

- От 16А до 1600А.
- Исполнение: рукоятка прямого действия, установка на двери, с устройством блокировки двери и в корпусе.
- Широкий ассортимент принадлежностей.
- Устройства для применения в фотоэлектрически система номиналом до 850А 1000В пост. тока (в режиме DC21B).
- Выключатели-разъединители и реверсивные рубильники в пластиковом корпусе, металлическом корпусе и корпусе из нерж. стали AISI 304.

Серия GA от 16A до 160A	171.		
Трехполюсные выключатели-разъединители	11	-	8
Дополнительный четвертый полюс	11	-	8
Дополнительные блоки и принадлежности	11	-	9
Пустые изолированные пластиковые корпуса	11	-	15
Выключатели-разъединители в пластиковом корпусе	11	-	16
Реверсивные рубильники в пластиковом корпусе	11	-	18
Выключатели-разъединители в металлическом корпусе	11	-	20
Реверсивные рубильники в металлическом корпусе	11	-	21
Выключатели-разъединители в корпусе из нерж. стали AISI 304	11	-	21
Серия GL от 160A до 315A с видимым разрывом			
Трехполюсные выключатели-разъединители	11	-	22
Дополнительный четвертый полюс	11	-	22
Трехполюсные и четырехполюсные реверсивные рубильники	11	-	23
Дополнительные блоки и принадлежности	11	-	24
Выключатели-разъединители в металлическом корпусе	11	-	26
Реверсивные рубильники в металлическом корпусе	11	-	27
Серия GE от 50A до 1600A			
Трехполюсные выключатели-разъединители	11	-	28
Трехполюсные выключатели-разъединители с держателями предохранителей	11	-	28
Четырехполюсные выключатели-разъединители	11	-	29
Четырехполюсные выключатели-разъединители с держателями предохранителей	11	-	29
Трехполюсные реверсивные рубильники	11	-	30
Четырехполюсные реверсивные рубильники	11	-	30
Дополнительные блоки и принадлежности	11	-	31
Серия GM от 30А до 800А			
Трехполюсные выключатели-разъединители с держателями предохранителей	11	-	36
Дополнительные блоки и принадлежности	11	-	36
Для фотоэлектрических систем	11	-	38
Размеры	11	-	40
Электрические схемы	11	-	49
Технические характеристики	11	-	52



Стр. 11-8

#### СЕРИЯ GA ОТ 16A ДО 160A (AC21A)

- Трехполюсные выключатели-разъединители, сертифицированные по стандартам UL60947-4-1 и UL98; возможна установка дополнительного четвертого полюса.
- Выключатели-разъединители в исполнениях с рукояткой прямого действия и с блокировкой двери.
- Выключатели-разъединители для установки на дверь.
- Выключатели-разъединители в изолированном пластиковом корпусе, в металлическом корпусе и корпусе из нерж. стали AISI 304.
- Реверсивные рубильники в изолированном пластиковом корпусе и в металлическом корпусе.



#### CEPИЯ GL OT 160A ДО 315A (AC21A)

- Трехполюсные выключатели-разъединители в исполнении IEC и сертифицированные по стандарту UL98; возможна установка дополнительного четвертого полюса.
- Трехполюсные и четырехполюсные реверсивные рубильники в исполнении IEC и сертифицированные по стандарту UL1008.
- Выключатели-разъединители в исполнениях с рукояткой прямого действия и с блокировкой двери.
- Выключатели-разъединители в металлическом корпусе.
- Реверсивные рубильники в металлическом корпусе.



#### СЕРИЯ GE ОТ 50A ДО 1600A (AC21A)

- Трех- и четырехполюсные выключатели-разъединители в исполнении IEC.
- Выключатели-разъединители в исполнениях с рукояткой прямого действия и с блокировкой двери.
- Трех- и четырехполюсные реверсивные рубильники; возможна поставка с дополнительным моторизированным приводом.



#### СЕРИЯ GM ОТ 30A ДО 800A (AC21A)

- Трех- и четырехполюсные выключатели-разъединители с держателями предохранителей СС, J и L, сертифицированные по стандарту UL98.
- Выключатели-разъединители с рукояткой прямого действия с держателями предохранителей и с блокировкой двери.



Стр. 11-38

# ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИ СИСТЕМА НОМИНАЛОМ ДО 850А ПОСТ. НАПРЯЖ. 1000В (В РЕЖИМЕ DC21В)

- Выключатели-разъединители.
- Исполнение с рукояткой прямым действием и с блокировкой двери.
- Выключатели-разъединители в исполнении с изолированном корпусом.
- Соединение последовательно 2, 3, 4 полюсов.







### Серия GA от 16А до 160А









		ИС	ИСПОЛНЕНИЕ С УПРАВЛЕНИЕМ РУКОЯТКОЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И УСТРОЙСТВОМ БЛОКИРОВКИ ДВЕРИ									ИСПОЛНЕНИЕ С УСТАНОВКОЙ НА ДВЕРЦЕ								
		Шν	рина 36	ММ			Ширина 70мм				Ширина 36мм				Ширина 70мм					
AC21A (IEC/EN)	16A	25A	32A	40A	63A	30A	63A	80A	100A	125A	160A	16A	25A	32A	40A	30A	63A	80A	100A	125A
ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ 600В пер. тока (UL/CSA)	16A	25A	32A	40A	60A	30A	60A	100A	100A	100A	-	16A	25A	32A	40A	30A	60A	100A	100A	100A
Сертификация																				
UL60947-4-1	•	•	•	•	•							•	•	•	•					
UL98						•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
Трехполюсные	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4-й полюс с одновременным замыканием					•			•		•	•							•	•	•
4-й полюс с опережением замыкания					•			•										•		
Держатель предохранителя 10х38мм		•																		
Держатель предохранителя 10х38мм типа СС		•																		
Система механического соединения 6-8 полюсов			•				•	•												
Устройство механической блокировки для переключения сети			•																	









						_										,				
		ИСПОЛНЕНИЕ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ С ЖЕЛТО-КРАСНОЙ ИЛИ ЧЕРНОЙ РУКОЯТКОЙ						ИСПОЛНЕНИЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ С ЖЕЛТО-КРАСНОЙ ИЛИ ЧЕРНОЙ РУКОЯТКОЙ												
AC21A (IEC/EN)	16A	25A	32A	40A	63A	63A	80A	100A	125A	160A	16A	25A	32A	40A	63A	63A	80A	100A	125A	160A
Общего применения 600В пер. тока (UL/CSA)	16A	25A	32A	40A	60A	60A	100A	100A	100A	-										
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ																				
Трехполюсный IEC/EN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Четырехполюсный IEC/EN	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
Трехполюсный UL 60947-4-1	•	•	•	•	•															
Трехполюсный UL98						•	•	•	•											
Четырехполюсный UL 60947-4-1	•		•																	
Четырехполюсный UL98						•		•	•											
РЕВЕРСИВНЫЕ РУБИЛЬНИКИ																				
Трехполюсный IEC/EN												•		•	•		•			•
Четырехполюсный IEC/EN												•		•	•		•		•	•
Трехполюсный UL 60947-4-1		•		•	•															
Трехполюсный UL98							•		•											
Четырехполюсный UL 60947-4-1		•		•	•															
Четырехполюсный UL98							•													



					РЖ. СТАЛИ <i>Р</i> РНОЙ РУКОЯ					
AC21A (IEC/EN)	16A	25A	32A	40A	63A	63A	100A			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ									
Трехполюсный IEC/EN	•	•	•	•	•	•	•			

Презентация линейки

# Серия GL от 160A до 315A







	ИСПОЛНЕНИЕ С	РУКОЯТКОЙ ПРЯМОГО	) ДЕЙСТВИЯ И С УСТР.	БЛОКИР. ДВЕРИ	ИСПОЛНЕНИЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ С ЖЕЛТОЙ/КРАСНОЙ ИЛИ ЧЕРНОЙ РУКОЯТКОЙ							
AC21A (IEC/EN)	160A	200A	250A	315A	160A	200A	250A	315A				
ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ 600В пер. тока (UL/CSA)		200A										
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ												
Трехполюсный IEC/EN	•	•	•	•	•	•	•	•				
Трехполюсный UL98		•										
4-й полюс с опережением замыкания					•	•	•	•				
РЕВЕРСИВНЫЕ РУБИЛЬНИКИ												
Трехполюсный и четырехполюсный IEC/EN	•	•	•	•	•	•	•	•				
Трехполюсный и четырехполюсный UL1008		•										

# Серия GE от 50A до 1600A





				С РУКО	ткой прямо	ОГО ДЕЙСТВИ	Я И С УСТР. БЛ	ОКИР. ДВЕРИ					
AC21A (IEC/EN)	50A	125A	160A	200A	250A	315A	400A	500A	630A	800A	1000A	1250A	1600A
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ- РАЗЪЕДИНИТЕЛИ 50А160	0A												
Трех- и четырехполюсные			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Трех- и четырехполюсные с держателем предохранителя NFC	•	•											
Трех- и четырехполюсные с держателем предохранителя NH			•		•		•		•	•			
Трех- и четырехполюсные с держателем предохранителя BS			•	•	•	•	•		•	•			
Четырехполюсные для использования с фотоэлектрическими системами		•			•	•			•	•		•	
РЕВЕРСИВНЫЕ РУБИЛЬНИКИ 160А1600А													
Трех- и четырехполюсные			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Моторизованный привод						•			•		(		•

11

Презентация линейки



# Серия GM от 30A до 800A







		ИСПОЛНЕНИЕ С РУКОЯТКОЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С БЛОКИРОВКОЙ ДВЕРИ											
ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ 600В пер. тока (UL/CSA)	30A	60A	100A	200A	400A	600A	800A						
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ С ДЕРЖАТЕЛЯМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 30А800А													
Трехполюсные UL98 с держателями предохранителей 10X38мм типа СС	•												
Трехполюсные UL98 с держателями предохранителей типа J	•	•	•	•	•	•							
Трехполюсные UL98 с держателями предохранителей типа L							•						

### Для применения в фотогальванических системах









условный тепловой		ИСПОЛНЕНИЕ С РУКОЯТКОЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И С УСТР. БЛОКИР. ДВЕРИ ИСПОЛНЕН КОРПУС С ЖЕЛТГ ЧЕРН										
TOK Ith	25A	32A	40A	125A	250A	315A	630A	800A	1250A	25A	32A	40A
Трехполюсные выключатели-разъединители серии GA			•									
4-й полюс с одновременным замыканием серии GA			•									
Выключатели-разъединители серии GD	•	•	•							•	•	•
Четырехполюсные выключатели- разъединители серии GE			•	•	•	•	•	•				

Презентация линейки Серия GA

# Многогранность использования!

#### КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Трехполюсные выключатели-разъединители номиналом от 16А до 63А выполнены в корпусе шириной всего лишь 36мм; а номиналом от 63А до 160А - в корпусе шириной всего лишь 70мм.

#### УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

Установка и снятие четвертого полюса и дополнительных блоков является быстрой и простой операцией, не требующей применения специального инструмента

#### ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИ СИСТЕМА

Выключатели-разъединители типа GA... пригодны как для небольших домашних установок, так и лля установок с большим количеством солнечных батарей. Допускается использование до 1000В в режиме



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Исполнения номиналом от 16А до 63А сертифицированы для Канады и США по стандартам UL60947-4-1 / CSA C22.2 № 60947-4-1. Исполнения номиналом от 30А ло 125А сертифицированы для Канады и США по стандарту UL98/CSA C22.2 n° 4.







#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ БОКОВОЙ полюс

Замыкание контактов четвертого плюса происходит одновременно или с опережением по отношению к полюсам выключателяразъединителя.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

Единый дополнительный блок пригоден для всех 9 номиналов выключателей разъединителей; замыкание контактов выполняется одновременно с полюсами выключателя-разъединителя. Доступны исполнения с опережающим размыканием НО контакта относительно полюсов выключателяразъединителя.

#### МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНАЯ компоновка

На каждом выключателе-разъединителе можно устанавливать до 4 вспомогательных контактов или один четвертый полюс и 3 вспомогательных контакта (всегда по 2 блока слева и 2 блока справа). Кроме этого возможна дополнительная установка клемм земли и нейтрали и держателя предохранителя.



#### РУКОЯТКА СУСТР-ВОМ БЛОКИР. ДВЕРИ С РАЗМЕРАМИ СЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ 48×48ММ Рукоятки GAX68 и GAX68В идеально подходят для шкафов и шитов небольшого размера.

#### ИСПОЛНЕНИЕ С ЧИСЛОМ ПОЛЮСОВ ОТ 6 ДО 8

Для выключателей-разъединителей прямого действия номиналом от 16А до 160А доступна система механических соединений для получения разъединителей с 6-8 полюсами и устройство механической блокировки для осуществления функции коммутации сети (I - 0 - II). Корпусные реверсивные рубильники сертифицированы по cULus.



#### ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ



На выключателях-разъединителях прямого действия номиналом от 16А до 32А может быть установлен трехполюсный держатель предохранителей, что позволяет получить компактное моноблочное устройство. Доступ к предохранителям возможен только при состоянии "ВЫКЛ" выключателяразъединителя.

#### УМЕНЬШЕННАЯ ГЛУБИНА РУКОЯТОК Рукоятки GAX61 и GAX61 В имеют глубину всего лишь 23мм.



#### БЛОКИРУЕМЫЕ НАВЕСНЫМ ЗАМКОМ РУКОЯТКИ С КЛАССОМ ЗАЩИТЫ ІР65

Имеется широкий ассортимент селекторных и рычажных рукояток с креплением с помощью винтов или гайки. Все рукоятки снабжены встроенным механизмом для обеспечения возможности блокировки навесным замком. Для выключателей-разъединителей от 16A до 40А с установкой на дверь селекторная

рукоятка GAX63... устанавливается зашелкиванием без необходимости использования инструментов.



#### КРЕПЛЕНИЕ РУКОЯТОК

Наличие многочисленных отверстий на накладке позволяет заменять имеющиеся выключатели-разъединители без дополнительного сверления.





#### РУКОЯТКА В ИСПОЛНЕНИИ UL508A

В соответствии с положениями стандарта UL508A, которые требуют обеспечить для уполномоченных специалистов возм доступа к электрическому шкафу, находящемуся под напряжением, предлагаются селекторная и рычажная рукоятки с опцией деактивации функции блокировки двери при положении "Вкл" выключателя-разъединителя.



#### ЗАМЕТНОСТЬ ПОЛОЖЕНИЯ **ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**

Благодаря простому и современному дизайну рукояток, включенное или выключенное положение выключателя четко и безошибочно видно даже на

#### VCTAHORKA НА DIN-PFЙKV

Установка и демонтаж выключателейразъединителей на DIN-рейку выполняются без применения инструментов легким нажатием на разъединитель.

#### ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ВСТАВКА НА DIN-РЕЙКУ



Резиновая вставка не позволяет выключателям-разъединителям скользить по рейке даже в том случае, когда DIN-рейку установлена вертикально или вне пределов допуска

#### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ КЛЕММ

Клеммы пригодны для любого типа кабеля: гибкого, жесткого и стандартного AWG. Клеммы устойчивы к моментам затяжки большой величины

### ВЫСОКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В РЕЖИМЕ

Номинальные токи le в режиме АС23 (690В пер. тока) имеют наибольшую величину в своей категории.

#### модульность

Разработаны для установки в модульных шкафах управления.







#### КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Трехполюсные выключатели-разъединители номиналом от 160А до 315А АС21 выполнены в корпусе шириной всего лишь 162мм.

#### ПРОСТОТА УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

Выключатели-разъединители могут устанавливаться защелкиванием на DIN-рейку или крепиться винтами на монтажную плиту.

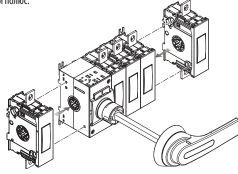
#### ИСПОЛНЕНИЯ UL98

Выключатели-разъединители сертифицированы для применения в США и Канаде по стандартам UL98 / CSA C22.2 № 4.



#### ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Выключатели-разъединители поставляются в трехполюсном исполнении. Для реализации четырехполюсного исполнения можно приобрести дополнительный четвертый полюс.



#### ГИБКОСТЬ УСТАНОВКИ

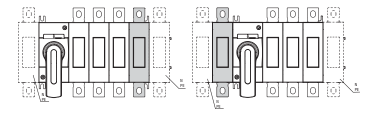
Выключатели-разъединители могут устанавливаться во всех положениях. Зажимы для винтового соединения можно регулировать и разворачивать (регулируемые межосевые расстояния).

#### ГИБКОСТЬ УСТАНОВКИ КОМПОНЕНТОВ

На обеих сторонах выключателей-разъединителей с помощью 2 входящих в комплект поставки винтов можно установить четвертый полюс, клемму нейтрали и земли.



ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ВСТАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ Две резиновые вставки не позволяют выключателям-разъединителям скользить по DIN-рейке.



### Реверсивные рубильники

#### КОМПАКТНОСТЬ

Четырехполюсные реверсивные рубильники номиналом от 160А до 315А АС21 выполнены в корпусе шириной всего лишь 221мм.

#### ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Реверсивные рубильники могут устанавливаться на монтажной пластине с помощью винтового соединения.

### ■ ИСПОЛНЕНИЯ UL1008

Реверсивные рубильники сертифицированы для применения в США и Канаде по стандартам UL1008/CSA C22.2 № 178.



ТРЕХПОЛЮСНЫЕ И

ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ Реверсивные рубильники поставляются в уже собранном виде в трехполюсной и четырехполюсной конфигурациях.



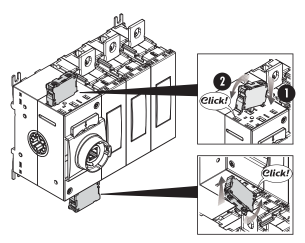
Презентация линейки Серия GL

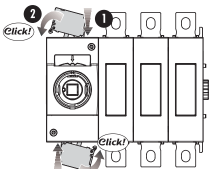


### ■ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Предлагаемый широкий выбор вспомогательных контактов, защитных крышек клемм, разделителей фаз, клемм, шин, удлинителей и рукояток в состоянии удовлетворить любым требованиям к монтажу.

- ВЫСОКАЯ РАЗМЫКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ІЕС
   Номинальные токи в режиме АС23 до 250 A 690В пер. тока имеют наибольшую величину в своей категории.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ
  Один и тот же блок контактов может быть установлен как на выключателяхразъединителях, так и на реверсивных рубильниках. Контакты могут быть
  установлены на главном полюсе управления (максимум 8 контактов).





#### ВИДИМОСТЬ КОНТАКТОВ

Благодаря прозрачному окошку на силовых полюсах на расстоянии хорошо видно, разомкнуты или замкнуты контакты выключателя.



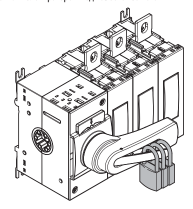
#### РУКОЯТКА В ИСПОЛНЕНИИ UL508A

В соответствии с положениями стандарта UL508A, которые требуют обеспечить для уполномоченных специалистов возможность доступа к электрическому шкафу, находящемуся под напряжением, предлагаются рукоятки с опцией деактивации функции блокировки двери при положении "Вкл" выключателяразъединителя.

РУКОЯТКИ С КЛАССАМИ ЗАЩИТЫ ІР66 И NEMA 4X
 Широкий ассортимент рычажных рукояток с винтовым креплением доступен с максимальным классом защиты из имеющихся на рынке.



РУКОЯТКИ, БЛОКИРУЕМЫЕ НАВЕСНЫМИ ЗАМКАМИ
 Все рукоятки прямого действия и с устройством блокировки двери оснащены встроенным блокиратором под навесной замок.



#### РУКОЯТКИ

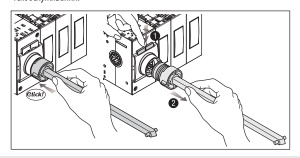
Выключатели-разъединители и реверсивные рубильники серийно поставляются без рукояток.

Путем отдельного приобретения рукоятки прямого действия можно реализовать исполнение с прямым действием.

Путем отдельного приобретения удлинителя и рукоятки с устройством блокировки дверцы можно реализовать исполнение с блокировкой дверцы.

#### МОНТАЖ УДЛИНИТЕЛЯ

Удлинители легко устанавливаются и снимаются благодаря системе крепления защелкиванием. Эта характеристика обеспечивает быстроту установки и легкий доступ к электрическому шкафу при необходимости выполнения техобслуживания.



Серия GA от 16A до 160A



Tel.: +375 17 310 44 44 Tel. +375 33 366 51 85 info@

#### Трехполюсные выключателиразъединители



GA016 A. GA040 A GA063 SA

GA063 A.. **GA160 A** 



GA040 C



GA063 C... GA125 C

Код	Условный	Номинальный	Кол-	Bec
заказа	тепловой	рабочий	B0 B	
	ток в	ток le	упак.	
	потоке воздуха			
	AC21A	AC22A (≤690B)		
	(≤690B)	AC23A (≤415B)		
	[A]	[A]	шт.	[кг]

Выключатели прямого действия в комплекте с с черной рукояткой. Для исполнения с устройством блокировки двери необходимо доукомплектовать выключатели удлинителем и рукояткой (см. стр. 11-13). Сертифицирован по стандарту UL60947-4-1.

GA016 A	16	16	1	0,146
GA025 A	25	25	1	0,146
GA032 A	32	32	1	0,146
GA040 A	40	40	1	0,146
GA063 SA	63	45	1	0,148

сертифицирован і	по стандарту осуб

GA016 C

30	30	1	0,388
63	63	1	0,388
80	80	1	0,388
100	100	1	0,388
125	125	1	0,388
160	125	1	0,388
	63 80 100 125	63 63 80 80 100 100 125 125	63 63 1 80 80 1 100 100 1 125 125 1

Исполнение для установки на дверце, в комплекте с удлинителем (подлежит доукомплектованию рукояткой, см. стр. 11-12). Сертифицирован по стандарту UL60947-4-1.

16

GA025 C	25	25	1	0,170
GA032 C	32	32	1	0,170
GA040 C	40	40	1	0,170
Сертифицирован п	о стандарту UL98.			
GA030 C	30	30	1	0,404

Сертифицирован по стандарту UL98.						
GA030 C	30	30	1	0,404		
GA063 C	63	63	1	0,404		
GA080 C	80	80	1	0,404		
GA100 C	100	100	1	0,404		
GA125 C	125	125	1	0,404		

### Дополнительный четвертый полюс



GAX42...A GAX41...A GAX42 063SA GAX41 063SA



GAX42 040C GAX41 040C

- Только для GA016 А...GA040 А.Только для GA063 SA.

- Только для GA016 С...GA040 С.
   Только для GA063 А...GA125 А.
   Только для GA030 С и GA063 С...GA125 С.
   Только для GA030 А и GA063 А.
   Только для GA030 С и GA063 С.

Код заказа	Условный тепловой ток в потоке воздуха	Номинальный рабочий ток le	Кол- во в упак.	Bec	
	AC21A	AC22A (≤690B)			
	(≤690B)	AC23A (≤415B)			
	[A]	[A]	шт.	[кг]	
Orugoponanius a anni ikanina a rorigaanni di ikriguatora idaa a anniutora					

Одновременное замыкание с полюсами выключателя-разъединителя. Для исполнений GA...A.

GAX42 040A <b>①</b>	40	40	1	0,045
GAX42 063SA❷	63	45	1	0,045
GAX42 063A@	63	63	1	0,126
GAX42 080A	80	80	1	0,126
GAX42 100A	100	100	1	0,126
GAX42 125A	125	125	1	0,126
GAX42 160A	160	125	1	0,126
Для исполнений С	AC.			
GAX42 040Cூ	40	40	1	0,045
GAX42 063C@	63	63	1	0,128
GAX42 080C	80	80	1	0,128
GAX42 100C	100	100	1	0,128
GAX42 125C	125	125	1	0,128

Опережающее замыкание по отношению к полюсам выключателяразъединителя. Для исполнений GA...A.

GAX41 040A <b>①</b>	40	40	1	0,046	
GAX41 063SA❷	63	45	1	0,046	
GAX41 125A@	125	125	1	0,116	
Для исполнений GAC.					
GAX41 040C❸	40	40	1	0,046	
GAX41 125Cூ	125	125	1	0,128	

#### Общие характеристики

- от 16 до 160А
- доступные исполнения:
  - прямого действия
  - установка на дверце
- с устройством блокировки двери. Для этого исполнения используйте выключатель-разъединитель прямого действия с приобретаемыми отдельно удлинителем и рукояткой. См. стр. 11-12 и 14
- компактные размеры и модульность
- установка на рейку DIN 35мм или на винтах
- могут блокироваться навесным замком в положении 0 без помощи

#### Эксплуатационные характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 1000B
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp: 8кВ
- электрическая износостойкость в АС21А:
- 100 000 циклов GA016...GA040, GAX...40A/C
- 15 000 циклов GA063 SA, GAX...063SA
- 30 000 циклов GA030 и GA063...GA125, GAX...063...125A/C
- 1500 циклов GA160A, GAX42 160A
- механическая износостойкость:
  - 100 000 циклов GA016...GA040 A/C, GA063 SA,
  - GAX...40A/C, GAX...063SA
  - 30 000 циклов GA030, GA063...GA160A/C GAX...063...125A/C, GAX42 160A.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты:

0,170

Тип	сULus согласно UL60947-4-1 / CSA C22.2 № 60947-4-1	сULus согласно UL98 / CSA C22.2 № 4	EAC	KEMA
GA016 AGA040 A	•		•	•
GA063 SA	•		•	
GA016 CGA040 C	•		•	•
GA030 A и GA063 AGA125 A		•		
GA160 A-GAX42 160A			•	
GA030 C и GA063 CGA125 C		•	•	
GAX41 040A-GAX42 040A	•		•	
GAX41 063SA-GAX42 063SA	•		•	
GAX41 040C-GAX42 040C	•		•	
GAX41 125A-GAX42 125C		•	•	
GAX42 063AGAX42 125A		•	•	
GAX42 063CGAX42 125C		•	•	
_				

Полученные сертификаты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1, UL60947-4-1, UL98, CSA C22.2.

Ход полюсов выключателей GA... (основные и дополнительный полюса)

Дополните, четвертый полюс с опереж, замыка

Ход 0→1 О	° 3	0°	60°	90°
GA016A/CGA040A/C - GA063SA Основные полюса		1	60°	
GAX42040A/C - GAX42063SA			60°	
Дополните. четвертый полюс с одновр. замыка.				
GAX41040A/C - GAX41063SA Дополните. четвертый полюс с опереж. замыка.		5:	ō°	
			-0	
GA063A/CGA125A/C, GA160A Основные полюса		5:	)*	
GAX42063A/CGAX42125A/C, GAX42160A		5:	ō°	
Дополните. четвертый полюс с одновр. замыка.				
GAX41125A/C		48°		

### Серия GA от 16A до 160A

# Принадлежности

#### Дополнительные блоки





**GAX10 11A GAX10 11C** 



GAX11 10EA **GAX12 10EA** 





GAX3...A



GAX50... GAX60...

Код	Характеристики	Кол-во	Bec
заказа		В	
		упак.	
		шт.	[кг]

Дополнительные контакты с одновременным замыканием с полюсами выключателя-разъединителя.

GAX10 11A	1 HO + 1 H3 для GAA, GA063 SA и GA040 D	1	0,030
GAX10 11C	1 HO + 1 H3 для GAC	1	0,030

Дополнительные контакты с опережающим размыканием по отношению к полюсам выключателя-разъединителя.

GAX11 10EA	1 НО с опереж. замык. для GA016 А GA040 A, GA063 SA и GA040 D	1	0,035
GAX12 10EA	1 НО с опереж. замык. для GA030 A и GA063 AGA160 A	1	0,035

1/	нейтрали	

тысмина пситрали.				
GAX31 A	Для GA016 AGA040 A, GA063 SA и GA040 D	1	0,040	
GAX32 A	Для GA030 A и GA063 AGA160 A	1	0,110	
GAX31 C	Для GA016 СGA040 C	1	0,040	
GAX32 C	Для GA030 C и GA063 CGA125 C	1	0,110	

#### Клемма земли.

GAX33 A	Для GA016 АGA040 A,	1	0,040
	GA063 SA и GAD		
GAX34 A	Для GA030 A и GA063 AGA160 A	1	0,110
GAX33 C	Для GA016 СGA040 C	1	0,040
GAX34 C	Для GA030 C и GA063 CGA125 C	1	0,110
	(1.0.11)		

Механическая блокировка для переключения сети (I-0-II).							
GAX50 00	Для GA016 АGA040 А,	1					

GAX50 00	ДЛЯ GAU16 АGAU40 A, GA063 SA, GA040 D и GAX67 B; □ 5мм <b>Ф</b>		0,050
GAX50 01	Для GA030 A и GA063 AGA160 A и GAX67 B; □ 5мм <b>①</b>	1	0,075

Система механи. соедин. для выключателей-разъединителей (6-8 полюсов).

GAX60 00	Для GA016 AGA040 A, GA063 SA и GA040 D;	1	0,050
GAX60 01	Для GA030 A и GA063 AGA125 A, □ 7мм <b>❷❸</b>	1	0,075

- Доукомплектовать удлинителем GAX7...
- доучення в блокировки двери использовать рукоятку GAX66... и удлинитель GAX7... А.
- Неприменим с GA160A.

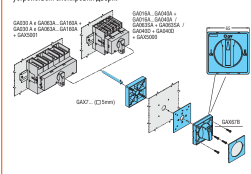
#### Эксплуатационные характеристики вспомогательных контактов

- условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 10A обозначение согласно IEC/EN 60947-5-1: A600-Q600
- момент затяжки: 0,8 Нм (7,1 фунта дюйм)

#### Эксплуатационные характеристики для устройств других типов

- момент затяжки:
- клемм GAX31A/C—GAX33A/C:
- 1,8...2 Нм/16...18 фунтов дюйм
- клемм GAX32A/C-GAX34A/C: 5...6 Hм/45...54 фунтов дюйм • крепление GAX5000/1GAX6000/1: -0,5 Hм/4,4 фунтов дюйм; тяги к рукоятке: 0,8 Нм/7,1 фунта дюйм

Преобразование исполнения прямого действия в исполнение с устройством блокировки двери.



#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты:

Тип	cULus согласно UL508 / CSA C22.2 n°14	cULus согласно UL98 / CSA C22.2 n°4	EAC
GAX10 11A - GAX10 11C	•		•
GAX11 10EA	•		•
GAX12 10EA	•		•
GAX31 A – GAX31 C	•		•
GAX32 A – GAX32 C		•	•
GAX33 A – GAX33 C	•		•
GAX34 A – GAX34 C		•	•
GAX50 00 – GAX60 00	•		•
GAX50 01 – GAX60 01		•	•

Полученные сертификаты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, UL508, UL98, CSA C22.2.

#### Ход полюсов выключателей GA... (основные полюса со вспомогательными контактами)

X	од0→1 0	•	30°	6	0°	90
GA016A/CGA040A/C - GA063SA				6	0°	
основные полюса						
GAX10 11A - GAX10 11C				6	0°	
вспомогательные контакты (1 НО + 1 Н	H3) H0					
	H3					
			40°			
GAX11 10EA		Хс	д0→1	6	0°	
вспомогательный контакт (1 — НО с опе						
размыкания по отношению к основны полюсам)	М	Хс	д1→0		70°	
полюсам)						
GA030A/C и GA063A/CGA125A/C, GA16	i0A			55°		
основные полюса						
GAX10 11A - GAX10 11C			4	15°		
вспомогательные контакты (1 НО + 1 Н	13) HO					
	Н3					
		2	5°			
GAX12 10EA		Ход (	)→1	55°		
вспомогательный контакт (1 — НО с опе	ережением					
размыкания по отношению к основны	М	Ход 1	→0		65°	
полюсам)						
	ВЫ	КЛ				ВКЛ

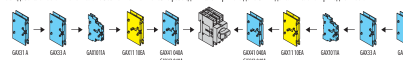
#### Ход полюсов выключателей типа GA...D (основные полюса со вспомогательными контактами)

Ход 0 -	→1 0°	30°	6	60°	90
GA040 D			6	60°	
основные полюса					
GA042 040D дополните. четвертый полюс с одновр. замь			(	50°	
	ilkd.				
GAX10 11A		60°			
вспомогательные контакты (1 НО + 1 НЗ)	H0				
	Н3				
		4	0°		
GAX11 10EA		Ход 0 → 1	Ι 6	60°	
вспомогательный контакт (1 — НО с опереже	ением				
размыкания по отношению к основным полюсам)		Ход 1→(	)	70°	
Horiocawi)					

#### Максимально возможная компоновка

GA016 A...GA040 A GA040 D

Последовательность и максимально возможная компоновка разъединителей прямого действия и дополнительны принадлежност.



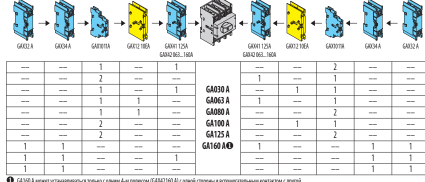
				GAX42 040A GAX42 040D <b>⊕</b>		GAX42 040A GAX42 040D <b>①</b>				
1	1	1		1				2	1	1
1	1	2				1		1	1	1
1	1	1		1	GA016 A		1	1	1	1
1	1	1	1		GA025 A	1		1	1	1
1	1	1	1		GA032 A			2	1	1
1	1	2			GA040 A		1	1	1	1
1	1	2				-		2	1	1
1	1				GA040 D <b>①</b>	1			1	1
1	1			1					1	1
1	1								1	1

<sup>■</sup> GAX42 040D могут быть использованы только с GA040 D.

GA063 SA

	-	<b>+</b>	<b>+</b>	-		<b>+</b>	-	-		
GAX31 A	GAX33 A	GAX1011A	GAX11 10EA	GAX41 063SA GAX42 063SA		GAX41 063SA GAX42 063SA	GAX11 10EA	GAX1011A	GAX33 A	GAX31 A
1	1	1		1				2	1	1
1	1	2				1		1	1	1
1	1	1		1			1	1	1	1
1	1	1	1			1		1	1	1
1	1	1	1		GA063 SA			2	1	1
1	1	2			UAUUJ JA		1	1	1	1
1	1	2						2	1	1
1	1					1			1	1
1	1			1					1	1
1	1								1	1

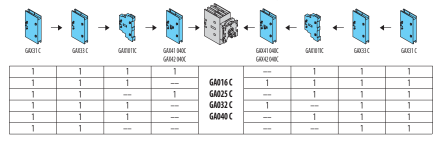
GA030 A и GA063 A...GA160 A



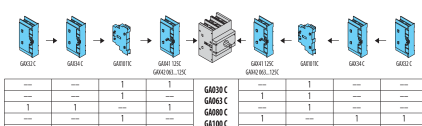
GA160 A может устанавливаться только с одним 4-м полюсом (GAX42160 A) с одной стороны и вспомогательным контактом с другой.

GA016 C...GA040 C

Последовательность и максимально возможная компоновка разъединителей в исполнении для установки на дверце и дополнительны принадлежност.



GA030 Си GA063 C...GA125 C



GA125 C

Серия GA от 16A до 160A Дополнительные блоки и принадлежности

Максимально возможная компоновка

GA016 A...GA040 A GA040 D + GAX50 00 -GAX60 00

Последовательность и максимально возможная компоновка разъединителей с системой механического соединения и блокировкой для переключения сети.



GAX50 00 - GAX60 00

1	1	1		1		1		1	1	1
1	1	1		1	GA016 A + GA016 A			2	1	1
1	1	2			GA025 A +	1		1	1	1
1	1	1		1	GA025 A +		1	1	1	1
1	1	1	1		GA032 A +	1		1	1	1
1	1	1	1		GA032 A			2	1	1
1	1	2			GA040 A + GA040 A		1	1	1	1
1	1	2			GA040 D +		1	2	1	1
1	1			1	GA040 D 1	1			1	1
1	1								1	1

■ GAX42 040D могут быть использованы только с GA040 D.

1

2

2

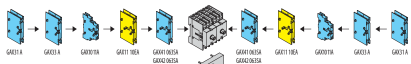
1

1

1

1

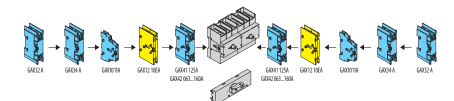
GA063 SA + GAX50 00 -GAX60 00



GAX50 00 - GAX60 00

1 1 1 1 1 1 1 1 GA063SA+ GA063SA 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1

**GA030** A и GA063 A...GA160 A + GAX50 01 -GAX60 01



GAX50 01 - GAX60 01

		1		1	GA030 A +	1		1		
		1		1	GA030 A			2		
		2			GA063 A + GA063 A	1		1		
		1		1	GA080 A +		1	1		
		1	1		GA080 A	1		1		
		1	1		GA100 A +			2		
		2			GA100 A		1	1		
		2			GA125 A + GA125 A			2		
1	1			1	GA160 A +	1			1	1
1	1				GA160 A 🛈				1	1

- GA 160A может устанавливаться только с одним вспомогательным контактом (GAX1011A) на одной стороне.
- Не используется с GA160 A

Серия GA от 16A до 160A Принадлежности

# Tel.: +375 17 310 44 44 Tel. +375 44 592 00 86 https://www.abn.by



ЭйБиЭн

#### Рукоятки



GAX61





GAX66 N



Черная. GAX61 B

GAX64 B





GAX63 B



GAX63 2B уменьшенной толщины



- О Для выключателей-разъединителей GA...A, GA...D и GD...
- доукомплектовать удлинителем GAX7....

  Выключатели-разъединители GA016 С...GA040 С крепятся к рукоятке защелкиванием.
- Доукомплектовать удлинителем GAX7...AN и рукояткой GAX60 В с квадратным сечением 7мм (не использовать с

Код заказа	Характеристики	Кол- во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
	СТРОЙСТВОМ БЛОКИРОВКИ ДВЕРИ. ВОЗМОЖ И НАВЕСНЫМ ЗАМКОМ, КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65.	,	красная.
GAX61	Для GAA, GA063 SA, GAС, GA040 D и GD Винтовое крепление. Рукоятка с не выступающим селектором Ф. □ 5мм	1	0,073
GAX62	Для GAA, GA063 SA, GAC, GA040 D и GD Винтовое крепление. Рукоятка с выступающим селектором Ф. □ 5мм	1	0,072
GAX63	Для GAA, GA063 SA, GA016 CGA040 C, GA040 D и GD Крепление гайкой. Рукоятка с	1	0,068

GAX63	для чА, чачов з эа, GA016 СGA040 С, GA040 D и GD Крепление гайкой. Рукоятка с выступающим селектором Ф❷. □5мм	1	0,068
GAX63 2	Для GAA, GA063 SA, GA040 D и GD Крепление гайкой уменьшенной толщины. Рукоятка с выступающим селектором. □ 5мм •	1	0,057
GAX64	Для GAA, GA063 SA, GA040 D и GD Крепление гайкой. Рукоятка с выступающим селектором с разблокировкой (согласно стандарту UL508A) Ф. □ 5мм	1	0,064
GAX66N	Для GAO30 A, GAO63 AGA160 A, и GAX60 01. Винтовое крепление. Рукоятка с рычагом с разблокировкой (требование стандарта UL 508A) ❸. ☐ 7мм	1	0,140
GAX68	Для GA016 AGA063 SA, GA040 D, GA016 CGA040 C и GD Винтовое крепление. Рукоятка с низкопрофильным селектором Бмм	1	0,060

	Рукоятка с не выступающим селектором <b>●</b> . □ 5мм		
GAX62 B	Для GAA, GA063 SA, GAC, GA040 D и GD Винтовое крепление. Рукоятка с выступающим селектором Ф. □ 5мм	1	0,072
GAX63 B	Для GAA, GA063 SA, GA016CGA040 C, GA040 D и GD Крепление гайкой. Рукоятка с выступающим селектором <b>Ф</b> ❷. □ 5мм	1	0,068
GAX63 1B	Для GAA, GA063 SA, GA016 CGA040 С, GA040 D и GD Крепление гайкой. Рукоятка с выступающим селектором блокир. навесн. замком в полож. ОN ВКЛ (UNI 9490 и UNI EN 12845) ��. □ 5мм	1	0,074
GAX63 2B	Для GAA, GA063 SA, GA040 D и GD Крепление гайкой уменьшенной толщины. Рукоятка с выступающим селектором. □ 5мм <b>①</b>	1	0,057

Для GA...A, GA063 SA, GA...C,

GA040 D и GD... Винтовое крепление.

		выступающим селектором с разблокировкой (требование стандарта UL508A) <b>1.</b> □ 5мм		
V	GAX66N B	Для GAO30 A, GAO63 AGA160 A и GAX60 01. Винтовое крепление. Рукоятка с рычагом с разблокировкой (требование стандарта UL508A)❸. ☐ 7мм	1	0,140
	GAX67 B	Для механической блокировки GAX50 (I-0-II) <b>①</b> . □ 5мм	1	0,078
	GAX68 B	Для GA016 AGA063 SA, GA040 D, GA016 CGA040 C и GD Винтовое крепление. Рукоятка с низкопрофильным селектором Ф. □ 5мм	1	0,060

Для GA...A, GA063 SA, GA040D

и GD... Крепление гайкой. Рукоятка с

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РУКОЯТКИ С УСТРОЙСТВОМ БЛОКИРОВКОЙ ДВЕІ	РИ
Для рукояток GAX66N и GAX66N B.	

GAX60 B	Переходник 🗆 7мм для	1	0,010
	GA063 AGA160 A		

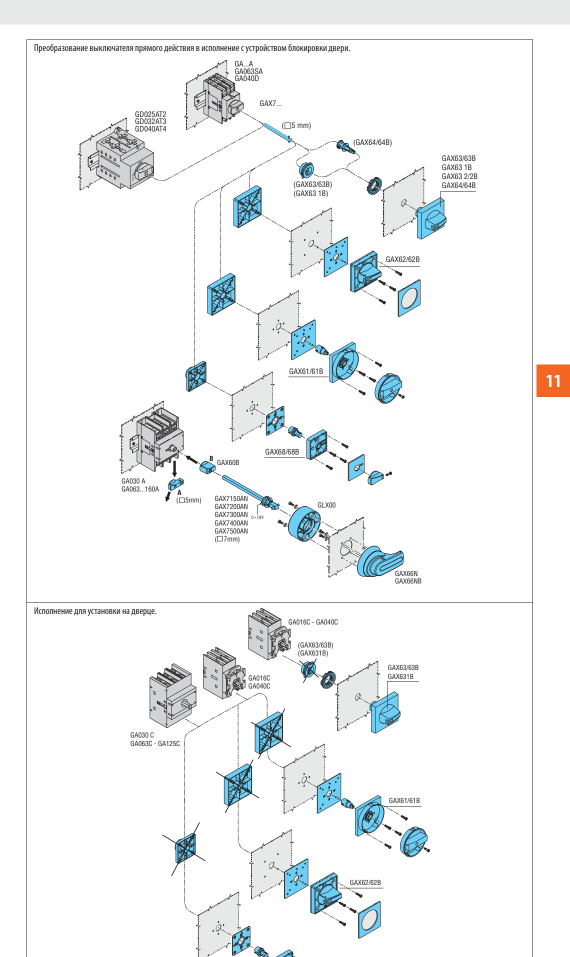
#### Основные и рабочие характеристики

- выбор типа крепления рукоятки: винтового или гайкой
- межосевое расстояние крепления рукоятки:
   GAX61/61B-GAX62/62B-GAX67B: 36x36мм или 48x48мм
- GAX66N/66N B: 28x40mm
- GAX68/68В: 28х28мм или 36х36мм
- совместимость с отверстиями, имеющимися на стандартных
- 1-3 навесных замка Ø4...8мм для всех рукояток (за исключением GAX68 - только один замок Ø4...8мм)
- размеры фронтальной накладки:
  - GAX61/61B-GAX62/62B-GAX63/63B-GAX64/64B-GAX67/67В: 65х65мм
- GAX66N/66N В: Ø76мм
- GAX68/68B: 48x48mm
- момент затяжки:
  - исполнения с крепежным кольцом: 2,3 Нм/20,4 фунта дюйм
  - GAX60B: 0,8 Hm/7 фунтов дюйм
  - GAX66N/66N B: 1,5 Hм/13,3 фунта дюйм
  - все остальные: 0,8 Нм/7 фунтов дюйм
- класс защиты для всех: IP65 — Класс защиты для GAX66N/66N В: IP66; данные по UL/CSA см. на

Сертификация и соответствие См. таблицу на стр. 11-14.

0,073

0,064



● Только для GA016С...GA040С.

Серия GA от 16A до 160A Принадлежности



#### **Удлинители** Защитные крышки для клемм Держатели предохранителей









GAX18 SO...



GAX8...



GAX391

Код заказа	Характеристики	Кол- во в упак.	Bec
		шт.	[кг]

Удлинители для рукояток с устройством блокировки двери GAX61...GAX64, GAX68, GAX61 B...GAX64 B, GAX67 B, GAX68 В и устройств механической блокировки типа GAX50 00, GAX50 01 и устройств механического соединения GAX60 00.

, ,			
GAX7 055	Длина 55мм. □ 5мм	1	0,012
GAX7 070	Длина 70мм. 🗆 5мм	1	0,014
GAX7 090	Длина 90мм. 🗆 5мм	1	0,018
GAX7 150	Длина 150мм. □ 5мм	1	0,032
GAX7 200	Длина 200мм. □ 5мм	1	0,070
GAX7 300	Длина 300мм. □ 5мм	1	0,068
GAX7 400	Длина 400мм. 🗆 5мм	1	0,072
GAX7 500	Длина 500мм. □ 5мм	1	0,090

Удлинители для рукояток с устройством блокировки двери GAX66N, GAX66N В и устройством механической блокировки GAX60 01.

GAX7 150AN	Длина 150мм. □ 7мм	1	0,090		
GAX7 200AN	Длина 200мм. □ 7мм	1	0,112		
GAX7 300AN	Длина 300мм. □ 7мм	1	0,160		
GAX7 400AN	Длина 400мм. □ 7мм	1	0,200		
GAX7 500AN	Длина 500мм. □ 7мм	1	0,250		
Опора для удлинителей.					

	GAX18 505	□ 5MM	I	0,160		
	GAX18 S07	□7мм	1	0,160		
Комплект из 2-х клеммных крышек для четвертого полюса.						

GAX81	Для GAX42 040A, GAX42 063SA, GAX42 040C, GAX42 040D, GAX41 040A, GAX41 063A и GAX41 040C	1	0,009			
GAX82	Для GAX42 063AGAX42 160A	1	0,012			
Комплект из 2-х трехполюсных клеммных крышек.						

Комплект из 2-х трехполюсных клеммных крышек.						
GAX83	Для GA016 AGA040 A, GA063 SA, GA016 CGA040 C и GA040 D	1	0,011			
GAX84	Для GA063 AGA160 A, GA063 CGA125 C	1	0,030			

Держатели пред	охранителей для	я выключателей-разъе	динителей	1.

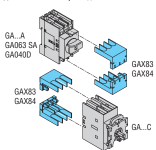
Держатели предохранителей для выключателей-разъединителей.			
GAX39 1	Для GA016 AGA032 A	1	0,132
	Пригоден для предохранителей 10,3х38		
GAX39 1UL	Для GA016 АGA025 А	1	0,135
	Пригоден для предохранителей класса СС		

#### СЭксплуатационные характеристики держателей предохранителей

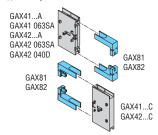
- номинальное напряжение изоляции Ui: 1000B
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp: 8кВ
- держатель предохранителя подсоединяется непосредственно к выключателю-разъединителю
- доступ к предохранителям возможен только при выключенном состоянии разъединителя.

#### Защитные крышки для клемм

Для выключателей-разъединителей



#### Для четвертого полюса



#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты:			
	сULus согласно UL60947-4-1 / CSA C22.2 Nº60947-4-1	cULus согласно UL98 / CSA C22.2 №4	EAC
Tun GAX61-GAX61 B			
GAX62-GAX62 B	-	-	_
GAX63-GAX63 B	•	•	•
GAX63 1B			•
GAX63 2-GAX63 2B	•	•	•
GAX64-GAX64 B	•	•	
GAX66N-GAX66N B			•
GAX67 B	•	•	•
GAX68-GAX68 B	•		•
GAX60 B			•
GAX7 055GAX7 500	•	•	•
GAX7 150A GAX7 300A		•	•
GAX81-GAX83	•		•
GAX82-GAX84		•	•
GAX39 1			•
GAX39 1UL	•		

#### Полученные сертификаты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройства типов GAX62/62B, GAX63/63B, GAX 632/2B, GAX64/64B, GAX68/68B, GX67 сертифицированы по стандарту UL/CSA Туре 1, 4, 4Х для использования на открытом воздухе при использовании с выключателями-разъединителями типов GA016...40A/C, GA040D и GA063SA; при использовании с GA063...GA063...GA125A/C, GA080D и

GA125D - Только UL/CSA Type 1. Устройства типов GAX61/61B и GAX66N/66B сертифицированы по стандарту UL/CSA Type 1, 4, 4X для использования на открытом воздухе со всеми устройствами типа GA.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, UL60947-4-1, UL98, CSA C22.2.

#### Выключатели-разъединители от 16А до 160А

#### Пустые изолированные пластиковые корпуса типа **IEC/EN IP65**







CHIEF	1000	mQ.
		- 2
		_
	1990	100
GAX3	0	

Код заказа	Кол-во в упак.	Bec
	шт.	[кг]

Для выключателей-разъединителей. -красной рукояткой. В комплекте с уллинителем

C/NC/110 Npu	chow pyroznikow. D kominiekie e yzpiwni	ITC/ICIVI.		
GAZ1	<b>AZ1</b> Для GA016 AGA040 A/D 1		0,320	
GAZ2	Для GA063 SA, GA030 A и GA063 AGA100 A	1	0,780	
GAZ3	Для GA125 AGA160 A	1	1,900	
Cuanuaŭ mu	raceros Businessure sureniumanan			

GAZ1 B	Для GA016 AGA040 A/D	1	0,320
GAZ2 B	Для GA063 SA, GA030 A и GA063 AGA100 A	1	0,730
GAZ3 B	Для GA125 AGA160 A	1	1,900
Принадлежн	ОСТЬ.		
GAX 30	Комплект для крепления	1	0.083

экранированного кабеля для GAZ1 и

Пустые корпуса постарляются со спелующими компо	поптами.

Пустые корпуса поставляются со следующими компонентами:					
Корпус	GAZ1 GAZ1B	GAZ2 GAZ2B	GAZ3 GAZ3B		
Желто-красная рукоятка	GAX61	GAX61	GAX61		
Черная рукоятка	GAX61B	GAX61B	GAX61B		
Удлинитель	1	1	1		
Клемма нейтрали	1	1	-		
Клемма земли	1	1	-		

#### Общие характеристики

- корпуса из пластика ABS
- для получения четырехполюсных устройств добавлять четвертый полюс GAX42...А к соответствующему 3-полюсному устройству
- возможность установки дополнительных принадлежностей:
- GAX30 для обеспечения электрической целостности при подключении экранированных кабелей (например при использовании со статическими преобразователями)
- GAZ016...GAZ040..: 1 блок контактов справа и 1 слева, за исключением случая, когда уже установлен 4-й полюс
- другие типы: 2 блока контактов справа и 2 слева, за исключением случая, когда уже установлен 4-й полюс
- GAZ125...GAZ160. . . : при необходимости клемм нейтрали и земли GAX3...их следует приобретать отдельно; см. стр.11-9
- рукоятка, блокируемая навесным замком
- пломбируемая крышка
- момент затяжки (винтов крышки):
- GAZ016...GAZ040... и GAZ1...: 1,3 Hм/16 фунтов дюйм
- другие типы: 1,5 Нм/13 фунтов дюйм
- класс защиты: IP65
- кабельные вводы:
  - GAZ016..., GAZ040... и GAZ1... продавливаемые отверстия PG16/M25 и PG13,5/M20
  - GAZ063SA...GAZ100... и GAZ2... продавливаемые отверстия PG16/M25 и PG29/M32
  - GAZ125..., GAZ160... и GAZ3... гладкие стенки; сверление отверстий должно выполняться пользователем.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: ЕАС.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.

#### Пустые изолированные пластиковые корпуса типа UL/CSA, Type 4/4X





GAZ2 UL



Код	Описание	Кол-	Bec
заказа		B0 B	
		упак.	
		шт.	[кг]
Для выключателей-р	азъединителей.		
С желто-красной рук	ояткой. В комплекте с удлинителем.		
GAZ1 UL	Для GA016 АGA040 A и GA040 D	1	0,320

GAZ I UL	для алото лалочо л и алочо о	1	0,320
GAZ2 UL	Per GA063 SA	1	0,730
С черной рукояткой.	В комплекте с удлинителем.		
<b>GAZ1 B UL</b> Для GA016 АGA040 A и GA040 D 1 0,			
GAZ2 B UL	Для GA063 SA	1	0,730
Принаплежность			

GAX 30	Комплект для крепления экраниро- ванного кабеля для GAZ1UL и GAZ1BUL		0,083
--------	---	--	-------

Пустые корпуса поставляются со следующими компонентами:

GAZ1UL	C 4 7 2 1 11	
	GAZ2UL	
GAZ1BUL	GAZ2BUL	
GAX61	GAX61	
GAX61B	GAX61B	
1	1	
1	1	
1	1	
_	1 1 1	

#### Общие характеристики

- корпуса выполнены из поликарбоната
- для получения четырехполюсных устройств добавлять четвертый полюс GAX4...А к соответствующему 3-полюсному устройству
- возможность установки дополнительных принадлежностей: GAX30 для обеспечения электрической целостности при
- подключении экранированных кабелей (например при использовании со статическими преобразователями) GAZ016...GAZ040..: 1 блок контактов справа и 1 слева, за
- исключением случая, когда уже установлен 4-й полюс другие типы: 2 блока контактов справа и 2 слева, за исключением
- случая, когда уже установлен 4-й полюс
- рукоятка, блокируемая навесным замком
- пломбируемая крышка
- момент затяжки (винтов крышки):
- GAZ016...GAZ040...UL и GAZ1...UL: 1,3 Hм/16 фунтов дюйм
- другие типы: 1,5 Нм/13 фунтов дюйм
- класс защиты: IP65; UL/CSA Type 4/4X
- кабельные вводы:
- GAZ016...GAZ040...UL и GAZ1...UL продавливаемые отверстия PG16/M25 и PG13,5/M20
- GAZ063SA...UL и GAZ2...UL продавливаемые отверстия PG16/M25 и PG29/M32
- GAZ063...GAZ125...UL сплошные стенки, подлежащие сверлению пользователем.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: EAC для всех; cULus для типов GAZ016...GAZ125...UL, GAZ1...UL и GAZ2...UL Соответствие стандартам:IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1, UL60947-4-1 и CSA C22.2 № 60947-4-1 (до GAZ063SA...), UL98 и CSA C22.2 № 4 (для всех остальных)

Серия GA от 16A до 160A В изолированном пластиковом корпусе



ЭйБиЭн

#### Выключатели-разъединители в изолированном пластиковом корпусе типа IEC/EN IP65



GAZ016...GAZ040...



GAZ063...100 C



GAZ125... GAZ160...

Код заказа	Условный тепловой ток Ithe	Кол-во в	Bec				
	AC21A (≤690V)	упак.					
	[A]	ШТ.	[кг]				
ТРЕХПОЛЮСНЫІ С желто-красно	ГРЕХПОЛЮСНЫЕ. С желто-красной рукояткой.						
GAZ016	16	1	0,450				
GAZ025	25	1	0,450				
GAZ032	32	1	0,450				
GAZ040	40	1	0,450				
GAZ063 SA	63	1	0,870				
GAZ063 C	63	1	1,220				
GAZ080 C	80	1	1,220				
GAZ100 C	100	1	1,220				
GAZ125	125	1	2,220				
GAZ160	160	1	2,220				
ТРЕХПОЛЮСНЫІ С черной рукоя							
GAZ016 B	16	1	0,450				
GAZ025 B	25	1	0,450				
GAZ032 B	32	1	0,450				
GAZ040 B	40	1	0,450				
GAZ063 SAB	63	1	0,870				
GAZ063 CB	63	1	1,220				
GAZ080 CB	80	1	1,220				
GAZ100 CB	100	1	1,220				
GAZ125 B	125	1	2,220				
GAZ160 B	160	1	2,220				
ЧЕТЫРЕХПОЛЮО С желто-красно							
GAZ016 T4	16	1	0,550				
GAZ032 T4	32	1	0,550				
GAZ040 T4	40	1	0,550				
GAZ063 SAT4	63	1	0,780				
GAZ063 CT4	63	1	1,250				
GAZ100 CT4	100	1	1,250				
GAZ125 T4	125	1	2,500				
GAZ160 T4	160	1	2,500				
ЧЕТЫРЕХПОЛЮО С черной рукоя							
GAZ016 T4B	16	1	0,550				
GAZ032 T4B	32	1	0,550				
GAZ040 T4B	40	1	0,550				
GAZ063 SAT4B	63	1	0,780				
GAZ063 CT4B	63	1	1,250				
GAZ100 CT4B	100	1	1,250				
GAZ125 T4B	125	1	2,500				
GAZ160 T4B	160	1	2,500				

Компоненты			
Корпус	Выключатель- разъединитель		Рукоятка
GAZ1	GA016 A		GAX61
GAZ1	GA025 A		GAX61
GAZ1	GA032 A		GAX61
GAZ1	GA040 A		GAX61
GAZ2	GA063 SA		GAX61
GAZ2	GA063 A		GAX61
GAZ2	GA080 A		GAX61
GAZ2	GA100 A		GAX61
GAZ3	GA125 A		GAX61
GAZ3	GA160 A		GAX61
GAZ1 B	GA016 A		GAX61 B
GAZ1 B	GA025 A		GAX61 B
GAZ1 B	GA032 A		GAX61 B
GAZ1 B	GA040 A		GAX61 B
GAZ2 B	GA063 SA		GAX61 B
GAZ2 B	GA063 A		GAX61 B
GAZ2 B	GA080 A		GAX61 B
GAZ2 B	GA100 A		GAX61 B
GAZ3 B	GA125 A		GAX61 B
GAZ3 B	GA160 A		GAX61 B
Корпус	Выключатель- разъединитель	4-й полюс	Рукоятка
GAZ1	GA016 A	GAX42040A	GAX61
GAZ1	GA032 A	GAX42040A	GAX61
GAZ1	GA040 A	GAX42040A	GAX61
GAZ2	GA063 SA	GAX42063SA	GAX61
GAZ2	GA063 A	GAX42063A	GAX61
GAZ2	GA100 A	GAX42100A	GAX61
GAZ3	GA125 A	GAX42125A	GAX61
GAZ3	GA160 A	GAX42160A	GAX61
GAZ1 B	GA016 A	GAX42040A	GAX61 B
GAZ1 B	GA032 A	GAX42040A	GAX61 B
GAZ1 B	GA040 A	GAX42040A	GAX61 B
GAZ2 B	GA063 SA	GAX42063SA	GAX61 B
GAZ2 B	GA063 A	GAX42063A	GAX61 B
GAZ2 B	GA100 A	GAX42100A	GAX61 B
GAZ3 B	GA125 A	GAX42125A	GAX61 B

GAZ3 B

GA160 A

GAX42160A

GAX61 B

Серия GA от 16A до 125A В изолированном пластиковом корпусе

#### Выключатели-разъединители в изолированном пластиковом корпусе типа UL/CSA, Type 4/4X



GAZ016...GAZ040...UL



GAZO63 SA UL



GAZ063 UL - GAZ125 UL

[A]								
		шт.	[кг]					
ТРЕХПОЛЮСНЫЕ. С желто-красной рукояткой	ТРЕХПОЛЮСНЫЕ. С желто-красной рукояткой.							
<b>GAZ016 UL</b> 16		1	0,450					
<b>GAZ025 UL</b> 25		1	0,450					
<b>GAZ032 UL</b> 32		1	0,450					
<b>GAZ040 UL</b> 40		1	0,450					
<b>GAZ063 SA UL</b> 63		1	0,870					
<b>GAZ063 UL</b> 63		1	1,220					
<b>GAZ080 UL</b> 80		1	2,220					
<b>GAZ100 UL</b> 100		1	2,220					
<b>GAZ125 UL</b> 125		1	2,220					
ТРЕХПОЛЮСНЫЕ. С черной рукояткой.								
<b>GAZ016 B UL</b> 16		1	0,450					
<b>GAZ025 B UL</b> 25		1	0,450					
<b>GAZ032 B UL</b> 32		1	0,450					
<b>GAZ040 B UL</b> 40		1	0,450					
<b>GAZ063 SAB UL</b> 63		1	0,870					
<b>GAZ063 B UL</b> 63		1	1,220					
<b>GAZ080 B UL</b> 80		1	2,220					
<b>GAZ100 B UL</b> 100		1	2,220					
<b>GAZ125 B UL</b> 125		1	2,220					
ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ. С желто-красной рукояткой								
<b>GAZ016 T4 UL</b> 16		1	0,550					
<b>GAZ032 T4 UL</b> 32		1	0,550					
<b>GAZ063 T4 UL</b> 63		1	1,150					
<b>GAZ100 T4 UL</b> 100		1	2,500					
<b>GAZ125 T4 UL</b> 125		1	2,500					
ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ. С черной рукояткой.								
<b>GAZ016 T4B UL</b> 16		1	0,550					
<b>GAZ032 T4B UL</b> 32		1	0,550					
<b>GAZ063 T4B UL</b> 63		1	1,150					
<b>GAZ100 T4B UL</b> 100		1	2,500					
<b>GAZ125 T4B UL</b> 125		1	2,500					

Компоненть	l		
Корпус	Выключатель-		Рукоятка
	разъединитель		
GAZ1 UL	GA016 A		GAX61
GAZ1 UL	GA025 A		GAX61
GAZ1 UL	GA032 A		GAX61
GAZ1 UL	GA040 A		GAX61
GAZ2 UL	GA063 SA		GAX61
GAZ3 <b>①</b>	GA063 A		GAX61
GAZ3 <b>①</b>	GA080 A		GAX61
GAZ3 <b>①</b>	GA100 A		GAX61
GAZ3 <b>①</b>	GA125 A		GAX61
GAZ1 B UL	GA016 A		GAX61 B
GAZ1 B UL	GA025 A		GAX61 B
GAZ1 B UL	GA032 A		GAX61 B
GAZ1 B UL	GA040 A		GAX61 B
GAZ2 B UL	GA063 SA		GAX61 B
GAZ3 B 🛈	GA063 A		GAX61 B
GAZ3 B 🛈	GA080 A		GAX61 B
GAZ3 B 🐽	GA100 A		GAX61 B
GAZ3 B 🐽	GA125 A		GAX61 B
Корпус	Выключатель- разъединитель	4-й полюс	Рукоятка
GAZ1 UL	GA016 A	GAX42040A	GAX61
GAZ1 UL	GA032 A	GAX42040A	GAX61
GAZ3 <b>①</b>	GA063 A	GAX42063A	GAX61
GAZ3 <b>①</b>	GA100 A	GAX42100A	GAX61
GAZ3 <b>①</b>	GA125 A	GAX42125A	GAX61
GAZ1 B UL	GA016 A	GAX42040A	GAX61 B
GAZ1 B UL	GA032 A	GAX42040A	GAX61 B
GAZ3 B 🛈	GA063 A	GAX42063A	GAX61 B
GAZ3 B 🛈	GA100 A	GAX42100A	GAX61 B
	<del>-</del>	+	



GAX42125A

GAX61 B

GA125 A

GAZ3 B 🛈

Серия GA от 16A до 160A

Реверсивные рубильники в изолированном пластиковом корпусе



#### Реверсивные рубильники в изолированном пластиковом корпусе типа UL/CSA, Type 4/4X



GAZ 025 E...GAZ 063SA E...



Код заказа	Условный тепловой ток Ithe AC21A (≤690B)	Номиналь рабочий ток le  AC23B (≤400B)	ьный   AC23B (≤500B)	Кол- во в упак.	Bec
	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]]
Переключатели сеті	и с 3 полюсами I-0	-II. Черная	рукоятка.		
GAZ025 ET6	25	25	25	1	1,060
GAZ040 ET6	40	40	25	1	1,060
GAZ063SA ET6	63	45	25	1	1,070
GAZ080 ET6	80	80	63	1	2,950
GAZ125 ET6	125	125	100	1	2,950
GAZ160 ET6	160	125	100	1	2,950

Переключатели сети с 4 полюсами I-O-II. Черная рукоятка.					
25	25	25	1	1,060	
40	40	25	1	1,060	
63	45	25	1	1,070	
80	80	63	1	2,950	
125	125	100	1	2,950	
160	125	100	1	2,950	
	25 40 63 80 125	25 25 40 40 63 45 80 80 125 125	25     25       40     40       63     45       80     80       125     125       100	25     25     25     1       40     40     25     1       63     45     25     1       80     80     63     1       125     125     100     1	

#### Компоненты

Корпус	Выключатели- разъединители	Устр. блокировки	Рукоятка
GAZ UL <b>①</b>	2x GA025A	GAX5000	GAX67 B
GAZ UL <b>①</b>	2x GA040A	GAX5000	GAX67 B
GAZ UL <b>①</b>	2x GA063SA	GAX5000	GAX67 B
GAZ3 <b>①</b>	2x GA080A	GAX5001	GAX67 B
GAZ3 <b>①</b>	2x GA125A	GAX5001	GAX67 B
GAZ3 <b>①</b>	2x GA160A	GAX5001	GAX67 B
Корпус	Выключатели- разъединители	Устр. блокировки	Рукоятка
GAZ UL <b>①</b>	2x GA025A + 2x GAX42040A	GAX5000	GAX67 B
GAZ UL <b>①</b>	2x GA040A+ 2x GAX42040A	GAX5000	GAX67 B
GAZ UL <b>①</b>	2x GA063SA+ 2x GAX42063SA	GAX5000	GAX67 B
GAZ3 <b>①</b>	2x GA080A+ 2x GAX42080A	GAX5001	GAX67 B
GAZ3 <b>①</b>	2x GA125A+ 2x GAX42125A	GAX5001	GAX67 B
GAZ3 <b>①</b>	2x GA160A+ 2x GAX42160A	GAX5001	GAX67 B

 За дополнительной информацией обращайтесь в нашу службу технической поддержки: (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

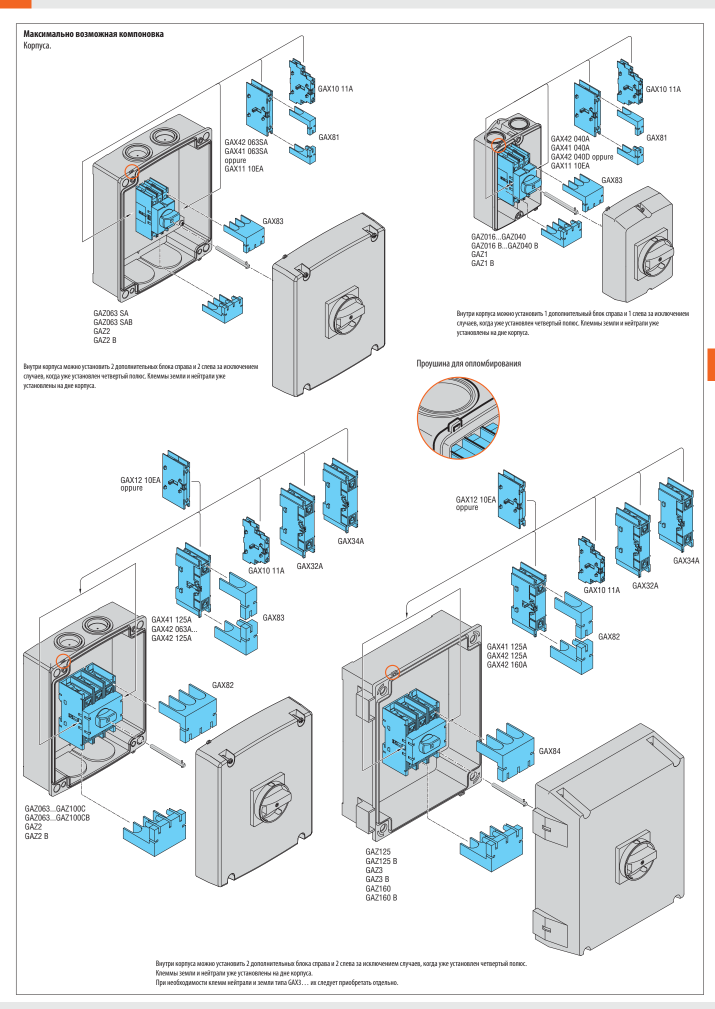
#### Общие характеристики

- корпуса выполнены из поликарбоната
- возможность установки:
- 2 блоков контактов справа и 2 слева для устройств типа GAZ...ET6
- 1 блока контактов справа и 1 слева для устройств типа GAZ...ET8
- блокируемая на навесной замок рукоятка в комплекте с удлинителем
- клеммы нейтрали и земли
- пломбируемая крышка корпуса
- момент затяжки (винтов крышки): 1,5 Нм/13 фунтов фут
- класс защиты: IP65; UL/CSA Type 4/4X
- тип кабельного ввода:
  - GAZ025...GAZ063SA... продавливаемые отверстия PG16/M25 и PG29/M32
  - GAZ080... и GAZ160... гладкие стенки; сверление отверстий должно выполняться пользователем.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: cULus (кроме GAZ160E...), EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1, UL60947-4-1 и CSA C22.2 № 60947-4-1 (до GAZ063SA...), UL98 и CSA C22.2 n°4 (для всех остальных, кроме GAZ160E...). Серия GA от 16A до 160A





new





#### Выключатели-разъединители в металлическом корпусе типа **IEC/EN IP65**



GAZM016...GAZM100...



GAZM125...GAZM160...

Код заказа	Условный тепловой ток Ithe AC21A (≤690B)	Кол- во в упак.	Bec
	[A]	шт.	[кг]
ТРЕХПОЛЮСНЫЕ. С желто-красной ру	/кояткой.		
GAZM016	16	1	2,150
GAZM025	25	1	2,150
GAZM032	32	1	2,150
GAZM040	40	1	2,150
GAZM063 SA	63	1	2,150
GAZM063	63	1	2,380
GAZM080	80	1	2,380
GAZM100	100	1	2,380
GAZM125	125	1	3,550
GAZM160	160	1	3,550
ТРЕХПОЛЮСНЫЕ. С черной рукояткої	й.	'	
GAZM016 B	16	1	2,150
GAZM025 B	25	1	2,150
GAZM032 B	32	1	2,150
GAZM040 B	40	1	2,150
GAZM063 SAB	63	1	2,150
GAZM063 B	63	1	2,380
GAZM080 B	80	1	2,380
GAZM100 B	100	1	2,380
GAZM125 B	125	1	3,550
GAZM160 B	160	1	3,550
ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫ С желто-красной ру			
GAZM016 T4	16	1	2,195
GAZM032 T4	32	1	2,195
GAZM040 T4	40	1	2,195
GAZM063 SAT4	63	1	2,195
GAZM063 T4	63	1	2,506
GAZM100 T4	100	1	2,506
GAZM125 T4	125	1	3,676
GAZM160 T4	160	1	3,676
ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫ С черной рукояткої		•	
GAZM016 T4B	16	1	2,195
GAZM032 T4B	32	1	2,195
GAZM040 T4B	40	1	2,195
GAZM063 SAT4B	63	1	2,195
GAZM063 T4B	63	1	2,506
GAZM100 T4B	100	1	2,506
	T -		1

Компоненты			
Размер корпуса	Выключатель- разъединитель		Рукоятка
150x200x120	GA016 A		GAX61
150x200x120	GA025 A		GAX61
150x200x120	GA032 A		GAX61
150x200x120	GA040 A		GAX61
150x200x120	GA063 SA		GAX61
150x200x120	GA063 A		GAX61
150x200x120	GA080 A		GAX61
150x200x120	GA100 A		GAX61
200x300x120	GA125 A		GAX61
200x300x120	GA160 A		GAX61
150x200x120	GA016 A		GAX61 B
150x200x120	GA025 A		GAX61 B
150x200x120	GA032 A		GAX61 B
150x200x120	GA040 A		GAX61 B
150x200x120	GA063 SA		GAX61 B
150x200x120	GA063 A		GAX61 B
150x200x120	GA080 A		GAX61 B
150x200x120	GA100 A		GAX61 B
200x300x120	GA125 A		GAX61 B
200x300x120	GA160 A		GAX61 B
Размер корпуса	Выключатель- разъединитель	4-й полюс	Рукоятка
150x200x120	GA016 A	GAX42040A	GAX61
150x200x120	GA032 A	GAX42040A	GAX61
150x200x120	GA040 A	GAX42040A	GAX61
150x200x120	GA063 SA	GAX42063SA	GAX61
150x200x120	GA063 A	GAX42063A	GAX61
150x200x120	GA100 A	GAX42100A	GAX61
200x300x120	GA125 A	GAX42125A	GAX61
200x300x120	GA160 A	GAX42160A	GAX61
150x200x120	GA016 A	GAX42040A	GAX61 B
150x200x120	GA032 A	GAX42040A	GAX61 B
150x200x120	GA040 A	GAX42040A	GAX61 B
150x200x120	GA063 SA	GAX42063SA	GAX61 B
150x200x120	GA063 A	GAX42063A	GAX61 B
150x200x120	GA100 A	GAX42100A	GAX61 B
200x300x120	GA125 A	GAX42125A	GAX61 B

#### Общие характеристики

200x300x120

3,676

3,676

- корпуса из окрашенного стального листа
- рукоятка, блокируемая навесным замком

GA160 A

- винтовое крепление крышки
- класс защиты: IP65
- кабельный ввод: сплошные стенки, подлежащие сверлению пользователем.

GAX42160A

GAX61 B

#### Сертификация и соответствие

Сертификация: ЕАС (выполняется в настоящий момент). Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.

new

GAZM125 T4B

GAZM160 T4B

125

160

Рукоятка

#### 11 Выключатели-разъединители

Серия GA от 16A до 160A В изолированном корпусе и корпусе из нерж. стали AISI 304

#### Реверсивные рубильники в металлическом корпусе типа IEC/EN IP65



GAZM080 ET8...GAZM160 ET8...

Код заказа	Условный тепловой ток Ithe	Номинал рабочий ток le		Кол- во в упак.	Bec
	AC21A (≤690B)	AC23B (≤400B)	AC23B (≤500B)		
	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]
Переключатели сети с 3 полюсами I-O-II. С черной рукояткой.					
GAZM025 ET6	25	25	25	1	1,983
GAZM040 ET6	40	40	25	1	1,983
GAZM063SA ET6	63	45	25	1	1,983
GAZM080 ET6	80	80	63	1	3,156
GAZM125 ET6	125	125	100	1	3,156
GAZM160 ET6	160	125	100	1	3,156

Переключатели сети	1 с 4 полюсами I-U	-п. с черно	и рукоятко	И.
	25	25	2.5	

GAZM025 ET8	25	25	25	1	2,100
GAZM040 ET8	40	40	25	1	2,100
GAZM063SA ET8	63	45	25	1	2,100
GAZM080 ET8	80	80	63	1	5,953
GAZM125 ET8	125	125	100	1	5,953
GAZM160 ET8	160	125	100	1	5,953

#### Компоненты

Размеры	Выключатели-	Устр.	Рукоятка
корпуса	разъединители	блокировки	
150x200x120	2x GA025A	GAX5000	GAX67 B
150x200x120	2x GA040A	GAX5000	GAX67 B
150x200x120	2x GA063SA	GAX5000	GAX67 B
200x300x120	2x GA080A	GAX5001	GAX67 B
200x300x120	2x GA125A	GAX5001	GAX67 B
200x300x120	2x GA160A	GAX5001	GAX67 B
Размеры	Выключатели-	Устр.	Рукоятка
корпуса	разъединители	блокировки	-
150x200x120	2x GA025A +	GAX5000	GAX67 B
	2x GAX42040A		
150x200x120	2x GA040A+	GAX5000	GAX67 B
	2x GAX42040A		
150x200x120	2x GA063SA+	GAX5000	GAX67 B
	2x GAX42063SA		
300x400x120	2x GA080A+	GAX5001	GAX67 B
	2x GAX42080A		
300x400x120	2x GA125A+	GAX5001	GAX67 B
	2x GAX42125A		
300x400x120	2x GA160A+	GAX5001	GAX67 B
	2x GAX42160A		

#### Общие характеристики

- корпуса из окрашенного стального листа
- рукоятка, блокируемая навесным замком
- винтовое крепление крышки, установка на шарнирах с правой стороны корпуса (GAZM080 ET8...GAZM160 ET8...)
- класс защиты: IP65
- кабельный ввод: сплошные стенки, подлежащие сверлению пользователем.

#### Сертификация и соответствие стандартам

Сертификация: ЕАС (выполняется в настоящий момент). Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.

Выключатель-

разъединитель

#### Выключателиразъединители в корпусе из нерж. стали AISI 304 типа **IEC/EN IP65**



GAZS016...GAZS100...

Код	Условный тепловой	Кол-во	Bec		
заказа	ток Ithe	В			
	AC21A (≤690B)	упак.			
	[A]	шт.	[кг]		
ТРЕХПОЛЮСНЫЕ.					
С желто-красной рукояткой.					
CA7C016	16	1	2.150		

GAZS016 2,150 2,150 GAZS025 25 32 2,150 GAZS032 GAZS040 40 1 2,150 GAZSO63 SA 63 2,150 GA7S063 63 2.380 GAZS100 100 2,380

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ. С черной рукояткой.

GAZS100 B

new

GAZS016 B 16 2,150 GAZS025 B 25 2,150 GAZS032 B 32 2,150 GAZS040 B 40 2,150 GAZS063 SAB 63 2,150 GAZSO63 B 63 2,380

#### Компоненты Размер

корпуса

150x200x120	GA016 A	GAX61
150x200x120 150x200x120	GA025 A	GAX61
150x200x120	GA032 A	GAX61
150x200x120	GA040 A	GAX61
150x200x120	GA063 SA	GAX61
150x200x120	GA063 A	GAX61
150x200x120	GA100 A	GAX61
150x200x120	GA016 A	GAX61 B
150x200x120	GA025 A	GAX61 B
150x200x120	GA032 A	GAX61 B
150x200x120	GA040 A	GAX61 B
150x200x120	GA063 SA	GAX61 B
150x200x120	GA063 A	GAX61 B
150x200x120	GA100 A	GAX61 B

#### Общие характеристики

- корпуса из листа из нерж. стали AISI 304
- рукоятка, блокируемая навесным замком
- винтовое крепление крышки
- класс защиты: IP65
- кабельный ввод: сплошные стенки, подлежащие сверлению пользователем
- для четырехполюсных исполнений добавлять четвертый полюс GAX42...А к соответствующему 3-полюсному разъединителю.

#### Сертификация и соответствие

Сертификация: ЕАС (выполняется в настоящий момент). Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.

100

2,380



#### Трехполюсные выключателиразъединители IEC/EN



Код	Условный	Номинальный	Кол-	Bec	
заказа	тепловой	рабочий	B0 B		
	ток в свободном	ток le	упак.		
	потоке воздуха				
	AC21A	AC22A (≤690B)			
	(≤690B)	AC23A (≤415B)			
	[A]	[A]	шт.	[кг]	

Поставляется без рукоятки.

Выключатели-разъединители подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой для исполнения с устройством блокировки двери или рукояткой для исполнения прямого действия (см. стр. 11-25).

GL0160 C1	160	160	1	1,500
GL0200 C1	200	200	1	1,500
GL0250 C1	250	250	1	1,500
GL0315 C1	315	250	1	1,500

# Трехполюсные выключатели-





-

1 V V I

10014
new

'n	ıe	w	
		ш	

Код	Ток	Максимальная	Кол-	Bec
заказа	общего	мощность трех-	B0 B	
	применения	фазного двигателя	упак.	
	[A]	[л.с./В]	ШТ.	[кг]

Поставляется без рукоятки.

Выключатели-разъединители подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой для исполнения с устройством блокировки двери или рукояткой для исполнения прямого действия (см. стр. 11-25).

GL0200 C1UL	200	75 / 240	1	1,600
		150 / 480		
		200 / 600		

#### Дополнительный четвертый полюс IEC/EN



GLX42 0315

Код заказа	Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха AC21A (≤690B)	Номинальный рабочий ток le AC22A (≤690B) AC23A (≤415B)	Кол- во в упак.	Вес	
	[A]	[A]	ШТ.	[кг]	
0					

Одновременное замыкание с полюсами выключателя-разъединителя. Для исполнений GL0160 C1...GL0315 C1.

LX42 0315	315	250	1	0,200

#### Дополнительный четвертый полюс UL98



GLX42 0200UL



new

Код заказа	Ток общего применения	Максимальная мощность трех- фазного двигателя	Кол- во в упак.	Bec
	[A]	[л.с./В]	шт.	[кг]

Одновременное замыкание с полюсами выключателя-разъединителя. Для исполнения GL0200 C1UL

A					
GLX42 0200UL	200	75 / 240	1	0,200	
		150 / 480			
		200 / 600			

#### Общие характеристики

- исполнения от 160 до 315А АС21
- ток общего применения согласно стандарту UL98: 200A
- компактные размеры и дополнительный четвертый полюс
- установка на рейку DIN 35мм или на винтах
- возможность регулировки зажимов для винтового крепления на монтажную пластину
- видимость контактов
- максимальное число силовых полюсов: 4.

#### Эксплуатационные характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 1000B
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp: 12кВ
- механическая износостойкость: 20 000 циклов.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: cULus согласно стандарту UL98 / CSA C22.2 № 4 (GL...UL и GLX42...UL).

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.

Ход силовых полюсов GL... (основные и дополнительный полюса)

	0°	30°	60°	90°
GL0160 C1GL0315 C1 Основные полюса				
GLX42 0315 Дополнительный четвертый полюс с одновр. замыканием				
В	ыкл — 0 <b>⋖</b>	•		► ВКЛ — I

#### Серия GL от 160A до 315A

#### Трехполюсные реверсивные рубильники IEC/EN



GLC...C1

Код	Условный	Номинальный	Кол-	Bec
заказа	тепловой	рабочий	B0 B	
	ток в свободном	ток le	упак.	
	потоке воздуха			
	AC21A	AC22A (≤690B)		
	(≤690B)	AC23A (≤415B)		
	[A]	[A]	ШТ.	[кг]

Поставляется без рукоятки.

Реверсивные рубильники подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой для исполнения с устройством блокировки двери или рукояткой для исполнения прямого действия (см. стр. 11-25).

GLC0160 C1	160	160	1	3,500
GLC0200 C1	200	200	1	3,500
GLC0250 C1	250	250	1	3,500
GLC0315 C1	315	250	1	3,500

#### Четырехполюсные реверсивные рубильники IEC/EN



GLC...T4C1



new

Код	Условный	Номинальный	Кол-	Bec
заказа	тепловой	рабочий	B0 B	
	ток в свободном	ток le	упак.	
	потоке воздуха			
	AC21A	AC22A (≤690B)		
	(≤690B)	AC23A (≤415B)		
	[A]	[A]	шт.	[кг]

Поставляется без рукоятки.

Реверсивные рубильники подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой для исполнения с устройством блокировки двери или рукояткой для исполнения прямого действия (см. стр. 11-25).

GLC0160 T4C1	160	160	1	3,500
GLC0200 T4C1	200	200	1	3,500
GLC0250 T4C1	250	250	1	3,500
GLC0315 T4C1	315	250	1	3,500

#### Трехполюсные реверсивные рубильники UL1008



new

заказа

Код заказа	Ток общего	Максимальная мощность трех-	Кол- во в	Bec
	применения	фазного двигателя	упак.	
	[A]	[л.с./В]	ШТ.	[кг]

Поставляется без рукоятки.

Реверсивные рубильники подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой для исполнения с устройством блокировки двери или рукояткой для исполнения прямого действия (см. стр. 11-25).

17	1 11	, ,		
GLC0200 C1UL	200	75 / 240	1	3,600
		150 / 480		
		200 / 600		

#### Четырехполюсные реверсивные рубильники UL1008



	[A]	[л.с./В]	ШТ.	[кг]
Поставляется без рукоятки. Реверсивные рубильники подлежат доукомплектованию удлинител рукояткой для исполнения с устройством блокировки двери или рукояткой для исполнения прямого действия (см. стр. 11-25).				
GLC0200 T4C1UL	200	75 / 240 150 / 480	1	3,600

Максимальная

мощность трех-

200 / 600

фазного двигателя

Кол-Bec

B0 B

Ток

общего

применения

### Общие характеристики

- исполнения от 160 до 315А АС21
- ток общего применения согласно стандарту UL98: 200A
- винтовое крепление
- видимость контактов.

#### Эксплуатационные характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 1000B
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp: 12кВ
- механическая износостойкость: 20 000 циклов.

#### Сертификация и соответствие

Сертификаты, оформляемые в настоящее время: cULus согласно стандарту

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-6-1, IEC/EN 60947-3.

#### Ход силовых полюсов GLC...

	0°	30°	60°	90°
GLC0160 C1GLC0315 C1, GLC0200 C1UL, GLC0160 T4C1GLC0315 Т4C1, GLC0200 Т4C1UL Основные полюса для треполюсных и четырехполюсных исполнений				
	выкл —		-	► ВКЛ
	0 -	<b>~</b>		- 1

ne

Серия GL от 160A до 315A Принадлежности



#### Дополнительные блоки





A GLX10







GLX8...



GLX9..



GLX5..



# Код заказа Характеристики Колво во в упак. шт. [кг]

	GLX10 01	1 НЗ с винтовыми клеммами	1	0,011
new	GLX10 10EA	1 HO с опереж. срабаты. с винто. клемм.	1	0,011

	Клемма нейтрали.				
	GLX3 00	Для GL0160GL0315	1	0,200	
new	Клемма земли.				
	GLX3 01	Для GL0160GL0315	1	0,200	
	Олнополюсные заг	ПИТНЫЕ КПЫШКИ КПЕММ			

	однополюсные защитные крышки клемм.			
	GLX8 00	Комплект из 3 штук. Защита	1	0,011
10014		3 клеммы		
new	GLX8 01	Комплект из 4 штук. Защита	1	0,011
		4 клеммы		

	Разделители фаз (і	необходимы для напряжений > 500В).		
new	GLX9 00	Комплект из 6 штук. Защита 3 фазы	1	0,011
liew	GLX9 01	Комплект из 8 штук. Защита 4 фазы	1	0,011
Клеммы для жестких и гибких проводов.				

w	GLX5 00	Комплект из 1 штуки. Соединение 1 клемма	1	0,011
VV	GLX5 01	Комплект из 3 штук. Соединение 3 клеммы	1 0,011	
		раллельного соединения полюсов		

	реверсивных рубильников GLC0160GLC0315.			
BOW	GLX2 01	Комплект из 3 штук. Соединение 3 полюса	1	0,011
new	GLX2 02	Комплект из 4 штук. Соединение	1	0,011

### Эксплуатационные характеристики вспомогательных контактов GLX10...

- условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 10A
- номинальное напряжение изоляции Ui: 690B
- проводимость: 5В, 1мА
- обозначение согласно UL/CSA и IEC/EN 60947-5-1: A600 Q600
- момент затяжки: 0,8 Нм/7,1 фунта дюйм
- максимум 8 контактов для выключателей-разъединителей GL0160...GL0315
- максимум 4 контакта для реверсивных рубильников GLC0160...GLC0315.

#### Эксплуатационные характеристики клемм земли и нейтрали GLX3...

- применимы только с выключателями-разъединителями GL0160...GL0315
- момент затяжки: 15...22 Нм/132,7...194,7 фунта дюйм.

### Эксплуатационные характеристики защитных крышек клемм и разделителей фаз GLX8..., GLX9...

установка защелкиванием.

#### Эксплуатационные характеристики клемм GLX5...

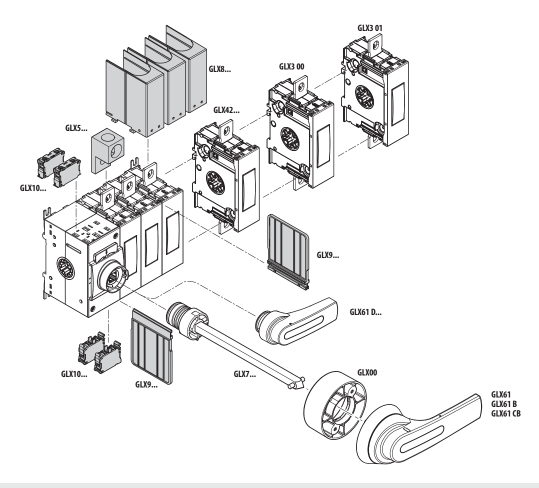
- максимальное сечение проводников: 120мм²/250 kcmil
- минимальное сечение проводников: 16мм²/6AWG
- момент затяжки: 35 Нм/309,7 фунта дюйм.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: cULus Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3.

### Ход полюсов выключателей GL... (основные и дополнительный полюса)

	0°	30°	60°	90°
GL0160 C1GL0315 C1, GL0200 C1UL Основные полюса				
GLX10 10EA Вспомогательный контакт (1 НО с опережением размыкания по отношению к основным полюсам)				
GLX10 01 Вспомогательный контакт (1 Н3)				
	выкл —	•	<b>&gt;</b>	► ВКЛ
	0 -	<del></del>		- 1



new

Серия GL от 160A до 315A Принадлежности

#### Рукоятки и удлинители





GLX61 D



GLX61



GLX61 B



GLX61 CB





#### Код Характеристики Кол-Bec заказа во в упак. [кг] ШТ.

#### Рукоятки прямого действия.

GLX61 DB	Для GL0160GL0315 и GLC0160GLC0315. Черная	1	0,075
GLX61 D	Для GL0160GL0315. Желтая/черная	1	0,075

#### Рукоятки с устройством блокировки двери.

	GLX61	Для GL0160GL0315. Винтовое крепление. С рычагом, 125мм - с разблокировкой (требование стандарта UL508A). Желтая/черная. □10мм	1	0,200
7	GLX61 B	Для GL0160GL0315. Винтовое крепление. С рычагом, 125мм - с разблокировкой (требование стандарта UL508A). Черная. □10мм	1	0,200
	GLX61 CB	Для реверсивных рубильников GLC0160GLC0315. Винтовое крепление. С рычагом, 125мм - с разблокировкой (требование стандарта UL508A). Черная. □10мм	1	0,200
	Принадлежности д	иля рукояток с устройством блокировки	и двери.	

GLX00	Кольцо для совмещения удлинителя	1	0,040
Уллинители для рукояток с устройством блокировки две			_

Удлинители для рукояток с	устройством	блокировки	двери GLX6	1,
GLX61 B, GLX61 CB.				

	GLX7 150 S10	Длина 150мм, □10мм	1	0,120
1	GLX7 200 S10	Длина 200мм, □10мм	1	0,155
	GLX7 300 S10	Длина 300мм, □10мм	1	0,240
	GLX7 400 S10	Длина 400мм, □10мм	1	0,280
	GLX7 500 S10	Длина 500мм, □10мм	1	0,310

#### Эксплуатационные характеристики рукояток прямого действия

- установка защелкиванием на выключатели-разъединители и реверсивные рубильники
- 1-3 навесных замка Ø4...6мм.

#### Эксплуатационные характеристики рукояток с устройством блокировки двери

- межосевое расстояние крепления рукоятки: 28х40мм
- 1-3 навесных замка Ø4...8мм.
- момент затяжки: 1,5 Нм (13,3 фунта дюйм)
- класс защиты: IP66 и Nema 4X согласно UL.

ПРИМЕЧАНИЕ: рукоятки GLX61, GLX61 B, GLX61 CB сертифицированы по стандарту UL/CSA Type 1, 4, 4X для применения на открытом воздухе.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: cULus.

Серия GL от 160A до 315A В металлическом корпусе





Выключателиразъединители в металлическом корпусе типа IEC/EN IP65



GLZM0160...GLZM315...

	Код заказа	Условный тепловой ток Ithe AC21A (≤690B)	Кол- во в упак.	Bec
		[A]	ШТ.	[кг]
	ТРЕХПОЛЮСНЫЕ.			
	С желто-красной рук	ряткой.		
	GLZM0160	160	1	9,750
new	GLZM0200	200	1	9,750
IIGW	GLZM0250	250	1	9,750
	GLZM0315	315	1	9,750
	ТРЕХПОЛЮСНЫЕ. С черной рукояткой.			
	GLZM0160 B	160	1	9,750
new	GLZM0200 B	200	1	9,750
IIC W	GLZM0250 B	250	1	9,750
	GLZM0315 B	315	1	9,750
	ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ. С желто-красной рук			
	GLZM0160 T4	160	1	9,950
DOW/	GLZM0200 T4	200	1	9,950
new	GLZM0250 T4	250	1	9,950
	GLZM0315 T4	315	1	9,950
	ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ. С черной рукояткой.			
	GLZM0160 T4B	160	1	9,950
12011/	GLZM0200 T4B	200	1	9,950
new	GLZM0250 T4B	250	1	9,950
	GLZM0315 T4B	315	1	9,950

Компоненты			
Размер	Выключатель-		Рукоятка
корпуса	разъединитель		
300x400x250	GL0160 C1		GLX61
300x400x250	GL0200 C1		GLX61
300x400x250	GL0250 C1		GLX61
300x400x250	GL0315 C1		GLX61
300x400x250	GL0160 C1		GLX61 B
300x400x250	GL0200 C1		GLX61 B
300x400x250	GL0250 C1		GLX61 B
300x400x250	GL0315 C1		GLX61 B
Размер	Выключатель-	4-й полюс	Рукоятка
корпуса	разъединитель		
300x400x250	GL0160 C1	GLX42 0315	GAX61
300x400x250	GL0200 C1	GLX42 0315	GAX61
300x400x250	GL0250 C1	GLX42 0315	GAX61
300x400x250	GL0315 C1	GLX42 0315	GAX61
300x400x250	GL0160 C1	GLX42 0315	GAX61 B
300x400x250	GL0200 C1	GLX42 0315	GAX61 B
300x400x250	GL0250 C1	GLX42 0315	GAX61 B
300x400x250	GL0315 C1	GLX42 0315	GAX61 B

#### Общие характеристики

- корпуса из окрашенного стального листа
- рукоятка, блокируемая навесным замком
   винтовое крепление крышки, установка на шарнирах с правой стороны корпуса — класс защиты: IP65
- кабельный ввод: сплошные стенки, подлежащие сверлению пользователем

**Сертификация и соответствие стандартам** Сертификация: EAC (выполняется в настоящий момент). Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1. new

Серия GL от 160A до 315A В металлическом корпусе

#### Реверсивные рубильники в металлическом корпусе типа IEC/EN IP65



GLZM0160 E...GLZM0315 E...

Код заказа	Условный тепловой ток Ithe	Номинальный рабочий ток le		Кол- во в упак.	Bec
	AC21A	AC23B	AC23B		
	(≤690B)	(≤400B)	(≤500B)		
	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]
Переключатели сети	и с 3 полюсами I-0	-II.			
GLZM0160 ET6	160	160	160	1	11,780
GLZM0200 ET6	200	200	200	1	11,780
GLZM0250 ET6	250	250	250	1	11,780
GLZM0315 ET6	315	250	250	1	11,780

	Переключатели сети с 4 полюсами I-0-II.					
	GLZM0160 ET8	160	160	160	1	12,180
ew	GLZM0200 ET8	200	200	200	1	12,180
	GLZM0250 ET8	250	250	250	1	12,180
	GLZM0315 ET8	315	250	250	1	12,180



Выключатели- разъединители	Рукоятка		
GLC0160 C1	GLX61 CB		
GLC0200 C1	GLX61 CB		
GLC0250 C1	GLX61 CB		
GLC0315 C1	GLX61 CB		
Выключатели- разъединители	Рукоятка		
GLC0160 T4C1	GLX61 CB		
GLC0200 T4C1	GLX61 CB		
GLC0250 T4C1	GLX61 CB		
GLC0315 T4C1	GLX61 CB		
	разъединители  GLC0160 C1  GLC0200 C1  GLC0250 C1  GLC0315 C1  Выключатели- разъединители  GLC0160 T4C1  GLC0200 T4C1  GLC0250 T4C1		

#### Общие характеристики

- корпуса из окрашенного стального листа
- рукоятка, блокируемая навесным замком
- винтовое крепление крышки, установка на шарнирах с правой стороны корпуса
- класс защиты: ІР65
- кабельный ввод: сплошные стенки, подлежащие сверлению пользователем.

#### Сертификация и соответствие стандартам

Сертификация: ЕАС (выполняется в настоящий момент). Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.

#### Трехполюсные выключателиразъединители



Код заказа	Условный тепловой ток в	рабочий		Кол- во в упак.	Bec
	потоке воздуха	AC22A	1 46224		
	AC21A	AC23A	AC23A		
	(≤500B)	(≤400B)	(≤500B)		
	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]
Подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой •					
GE0160 P@	160	160	125	1	0,850

Подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой ●.						
GE0160 P@	160	160	125	1	0,850	
GE0160	160	160	125	1	0,850	
GE0200	200	160	125	1	0,900	
GE0250	250 <b>⑤</b>	160	125	1	0,900	
GE0251	250	250	200	1	1,700	
GE0315	315	315	250	1	1,700	
GE0400	400	400	315	1	1,900	
GE0500	500	500	400	1	4,200	
GE0630	630	630	500	1	4,200	
GE0800	800	800	500	1	4,200	
GE1000	1000	1000	800	1	7,000	
GE1250	1250	1000	800	1	7,600	
GE1600	1600	1000	900	1	20,800	

#### Трехполюсные выключателиразъединители с держателями предохранителей



GE... F - GE...N - GE...B

#### С держателем предохранителя NFC 34.

Подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой 12.

GE0050 F <b>④</b>	50	50	50	1	1,250
GE0125 F <b>⊕</b>	125	125	125	1	1,700

С держателем предохранителя NH3.

Подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой 12.

GE0160 N	160	160	125	1	1,700
GE0161 N	160	160	160	1	3,100
GE0250 N	250	250	250	1	6,600
GE0250 N	400	400	400	1	6,600
GE0630 N	630	630	630	1	13,000
GE0800 N	800	630	630	1	13,000

С держателем предохранителя BS .

Подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой 12.

,			17		
GE0160 B	160	160	160	1	3,500
GE0200 B	200	200	200	1	3,500
GE0250 B	250	250	250	1	6,600
GE0315 B	315	315	315	1	6,600
GE0400 B	400	400	400	1	6,600
GE0630 B	630	630	630	1	13,000
GE0800 B	800	630	630	1	13,000

- При выборе рукоятки руководствуйтесь расположенной рядом таблицей. Рукоятки прямого действия серийно поставляются в комплекте с соответствующими удлинителями.
- Типы предохранителей см. на стр. 11-34.
- Выключатель-разъединитель поставляется в комплекте с защитным экраном для
- Серийно поставляются с классом защиты клемм IP20.
- **⑤** 250A lth; 200A AC21A ≤500B.

#### Выбор рукояток

Для выбора рукояток руководствуйтесь находящейся слева таблицей выключателей-разъединителей.

Другие принадлежности см. на стр. 11-34 и 11-35.

Прямого управления	С устр-вом блокировки двери		
Черная	Черная	Желто-красная	
GEX65D	GAX66NB	GAX66N	
GEX66ND	GEX66NB	GEX66N	
GEX67ND	GEX67NB	GEX67N	
GENO/ND	GLX07ND	GLX071V	
GEX68ND	GEX68NB	GEX68N	

рямого управления	С устр-вом блокировки двери		
ерная	Черная	Желто-красная	
EX61D	GEX61NB	GEX61N	
рямого управления	С устр-вом блокировки д	двери	
ерная	Черная	Желто-красная	
EX61D	GEX61NB	GEX61N	
EX62D	GEX66NB	GEX66N	
EX63D	GEX67NB	GEX67N	
EX64D	GEX68NB	GEX68N	
рямого управления	С устр-вом блокировки двери		
ерная	Черная	Желто-красная	
EX62D	GEX66NB	GEX66N	
EX63D	GEX67NB	GEX67N	
EX64D	GEX68NB	GEX68N	

#### Общие характеристики

- от 50 до 1600А
- доступные исполнения: прямого действия и с устройством блокировки двери
- винтовое крепление; см. на стр. 11-34 комплект переходников для DIN-рейки 35мм GE0160 P
- могут блокироваться навесным замком в положении 0 без помощи инструментов.

#### Эксплуатационные характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui:
- 1000В для GE0160...GE1600, GE0160 P, GE0250 N/B...GE0800 N/B
- 800В для GE0050 F, GE0125 F, GE0160 N, GE0161 N, GE0160 В и GE0200 B
- механическая износостойкость:
- 30 000 циклов для GE0160...GE0250, GE0160 P
- 20 000 циклов для GE0251...GE0400
- 10 000 циклов для GE0500...GE1600, GE0050 F, GE0125 F, GE0160 N/B...GE0400 N/B
- 5000 циклов для GE0630 N/B и GE0800 N/B.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: ЕАС.

#### Серия GE от 50A до 1600A Четырехполюсные

#### **Четырехполюсные** выключателиразъединители



GE...T4.

#### Код **Условный** Номинальный Кол-Bec заказа тепловой рабочий во в TOK B ток le упак потоке воздуха AC21A AC23A AC23A (≤500B) (≤500B) (≤400B) [A] [A] [A] ШТ. [кг] Подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой GE0160 T4P@ 160 160 125 1,000 GE0160 T4 160 160 125 1,000 GE0200 T4 200 160 125 1,000 GE0250 T4 250**6** 160 125 1,000 GE0251 T4 250 250 200 1,900 GE0315 T4 315 315 250 1,900 GE0400 T4 400 400 315 2,100 GE0500 T4 500 500 400 4,500 GE0630 T4 630 630 500 4,500 GE0800 T4 800 800 500 4,500 GE1000 T4 1000 1000 800 7,600 GE1250 T4 1250 1000 800 7,600 GE1600 T4 1600 1000 900 20,800

#### **Четырехполюсные** выключатели-разъединители с держателями предохранителей



GE... FT4 - GE...NT4-GE...BT4

#### С держателем предохранителя NFC **34**.

Подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой 12.

GE0050 FT4@	50	50	50	1	1,550
GE0125 FT4 <b>⊕</b>	125	125	125	1	2,200

С держателем предохранителя NH **3**.

Подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой 📭

GE0160 NT4	160	160	125	1	2,200
GE0161 NT4	160	160	160	1	8,000
GE0250 NT4	250	250	250	1	8,000
GE0400 NT4	400	400	400	1	8,000
GE0630 NT4	630	630	630	1	15,000
GE0800 NT4	800	630	630	1	15,000

С держателем предохранителя BS **3**.

Подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой • 2.

GE0160 BT4	160	160	160	1	4,000
GE0200 BT4	200	200	200	1	4,000
GE0250 BT4	250	250	250	1	4,000
GE0315 BT4	315	315	315	1	8,000
GE0400 BT4	400	400	400	1	8,000
GE0630 BT4	630	630	630	1	15,000
GE0800 BT4	800	630	630	1	15,000

- При выборе рукоятки руководствуйтесь расположенной рядом таблицей. Рукоятки прямого действия серийно поставляются в комплекте с соответствующими
- Типы предохранителей также см. на стр. 11-35.
- Выключатель-разъединитель поставл ется в комплекте с защитным экраном для предохранителей.
- ф Серийно поставляются с классом защиты клемм IP20.
   ф 250A lth; 200A AC21A ≤500B.

#### Выбор рукояток

Для выбора рукояток руководствуйтесь находящейся слева таблицей выключателей-разъединителей.

В отношении других принадлежностей см. стр. 11-34 и 11-35.

Прямого управления	С устр-вом блокировки двери		
Черная	Черная	Желто-красная	
GEX65D	GAX66NB	GAX66N	
GEX66ND	GEX66NB	GEX66N	
GEX67ND	GEX67NB	GEX67N	
GEX68ND	GEX68NB	GEX68N	

Прямого управления	С устр-вом блокировки двери		
Черная	Черная	Желто-красная	
GEX61D	GEX61NB	GEX61N	
Прямого управления	С устр-вом блокировки д	цвери	
Черная	Черная	Желто-красная	
GEX61D	GEX61NB	GEX61N	
GEX62D	GEX66NB	GEX66N	
GEX63D	GEX67NB	GEX67N	
GEX64D	GEX68NB	GEX68N	
Прямого управления	С устр-вом блокировки д	цвери	
Черная	Черная	Желто-красная	
GEX62D	GEX66NB	GEX66N	
GEX63D	GEX67NB	GEX67N	
GEX64D	GEX68NB	GEX68N	

#### Общие характеристики

- от 50 до 1600А
- четырехполюсные (3P+N) с нейтралью опереж. закрытия и замедлен. открытия
- доступные исполнения: прямого действия и с устройством блокировки двери
- винтовое крепление; см. на стр. 11-34 комплект переходников для DIN-рейки 35мм GE0160 T4P
- могут блокироваться навесным замком в положении 0 без помощи инструментов.

#### Эксплуатационные характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui:
   1000В для GE0160 Т4...GE1600 Т4, GE0160 Т4Р, GE0250...GE0800 NT4/BT4
- 800В для GE0160 NT4/BT4, GE0050 FT4, GE0125 FT4, GE0161 NT4, GE0200 BT4
- механическая износостойкость:
- 30 000 циклов для GE0160 T4...GE0250 T4, GE0160 T4P
- 20 000 циклов для GE0251 T4...GE0400 T4
- 10 000 циклов для GE0500 T4...GE1600 T4, GE0050 FT4, GE0125 FT4, GE0160...GE0400 NT4/BT4.
- 5000 циклов для GE0630 BT4/BT4 и GE0800 NT4/BT4.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: ЕАС.

Серия GE от 50А до 1600А Реверсивные рубильники



#### Трехполюсные реверсивные рубильники



Код заказа	Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth AC21A (≤500B)	Номиналь рабочий ток le AC23B (≤400B)	ный   AC23B (≤500B)	Кол- во в упак.	Bec
	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]
Подлежат доуко	мплектованию удл	инителем и	рукояткой	0.	
GE0160 E	160	160	125	1	1,800
GE0200 E	200	160	125	1	1,900
GE0201 E	200	160	125	1	4,800
GE0250 E	250	180	150	1	4,800
GE0315 E	315	200	160	1	5,000
GE0400 E	400	250	200	1	5,000
GE0500 E	500	400	250	1	11,500
GE0630 E	630	500	315	1	11,500
GE0800 E	800	630	400	1	11,900
GE1000 E	1000	1000	800	1	21,800
GE1250 E	1250	1000	900	1	23,600
GE1600 E	1600	1000	900	1	50,000

#### Выбор рукояток

Для выбора рукояток руководствуйтесь находящейся слева таблицей реверсивных рубильников.

В отношении других принадлежностей см. стр. 11-31 и 11-32.

Прямого управления	С устр-вом блокировки двери
Черная	Черная
GEX61E	GEX61NC
GEX62NE	GEX62NC
GEX63NE	GEX63NC
GEX03NE	GEX03NC
GEX64NE	GEX64NC
GENO INC	deno inc

#### Четырехполюсные реверсивные рубильники



GE...ET4

Код заказа	Условный тепловой ток в потоке воздуха	Номинальный рабочий ток le		Кол- во в упак.	Bec
	AC21A (≤500B)	AC23B (≤400B)	AC23B (≤500B)		
	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]
Подлежат доуко	мплектованию уд	линителем	и рукояткой	0.	
GE0160 ET4	160	160	125	1	2,100
GE0200 ET4	200	160	125	1	2,200
GE0201 ET4	200	160	125	1	5,300
GE0250 ET4	250	180	150	1	5,300
450045 FE4	245	200	4.00		

11.			17		
GE0160 ET4	160	160	125	1	2,100
GE0200 ET4	200	160	125	1	2,200
GE0201 ET4	200	160	125	1	5,300
GE0250 ET4	250	180	150	1	5,300
GE0315 ET4	315	200	160	1	5,500
GE0400 ET4	400	250	200	1	5,500
GE0500 ET4	500	400	250	1	12,600
GE0630 ET4	630	500	315	1	12,600
GE0800 ET4	800	630	400	1	13,200
GE1000 ET4	1000	1000	800	1	24,300
GE1250 ET4	1250	1000	900	1	26,700
GE1600 ET4	1600	1000	900	1	55,000

<sup>•</sup> При выборе рукоятки руководствуйтесь расположенной рядом таблицей. Рукоятки прямого действия серийно поставляются в комплекте с соответствующими удлинителями.

#### Выбор рукояток

Для выбора рукояток руководствуйтесь находящейся слева таблицей реверсивных рубильников. В отношении других принадлежностей см. стр. 11-31 и 11-32.

Прямого управления	С устр-вом блокировки двери
Черная	Черная
GEX61E	GEX61NC
GEX62NE	GEX62NC
GEX63NE	GEX63NC
GEX64NE	GEX64NC

#### Общие характеристики

- от 160 до 1600A
- четырехполюсные (3P+N) с нейтралью с опережением размыкания и задержкой размыкания
- доступные исполнения: прямого действия и с устройством блокировки двери
- винтовое крепление
- могут блокироваться навесным замком в положении 0 без помощи инструментов.

#### Эксплуатационные характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 1000B
- механическая износостойкость: 30 000 циклов для GE0160 E/ET4 и GE0200 E/ET4; 10 000 циклов для других типов.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: ЕАС.

Серия GE от 50А до 1600А

Дополнительные блоки и принадлежности



GFX10...





GEX8...





Код заказа	Описание	Кол- во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
Вспомогательные	е контакты 🕶 20.		
GEX10 11 <b>0</b> 2	1 НО/1 НЗ перекидные	1	0,032
	е контакты для выключателей-разъедині FT4, GE0125 F, GE0125 FT4, GE0160 N и GE0		
GEX10 11N❷	1 HO/1 H3 перекидные	1	0,024
	е контакты для реверсивных рубильнико E, GE0160 ET4, GE0200 ET4, GE1600 E и GE1		
GEX10 11M❷	1 НО/1 НЗ перекидные	1	0,016
Комплект для уст	ановки на рейку DIN 35мм.		
GEX89 00	Для устройств типа GEP	1	0,040
Комплект защитн	ных крышек клемм, включающий компог	ненты,	

указанные в таблице. См. стр. с 11-33 по 35 и 11-39 для выбора в соответствии с типом выключателя-разъединителя. Винтовое крепление

Комплект из 1 элемента, прозрачная

пластинка, закрывает 4 полюса

**GEX81 01** 

GEX81 11	Комплект из 2 элем., каждый закр. 2 полюса	1	0,080
GEX81 21	Комплект из 2 элем., каждый закр. 2 полюса	1	0,140
GEX81 31	Комплект из 2 элем., каждый закр. 2 полюса	1	0,170
GEX81 41	Комплект из 2 элем., каждый закр. 2 полюса	1	0,440
Установка защел			
GEX81 01	Комплект из 3 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,090
GEX81 03	Комплект из 4 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,120
GEX82 11	Комплект из 3 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,120
GEX81 12	Комплект из 3 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,120
GEX81 13	Комплект из 4 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,160
GEX81 21	Комплект из 3 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,240
GEX81 22	Комплект из 3 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,240
GEX81 23	Комплект из 4 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,320
GEX81 31	Комплект из 3 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,340
GEX81 32	Комплект из 3 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,340
GEX81 33	Комплект из 4 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,440
GEX83 11	Комплект из 3 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,120
GEX83 12	Комплект из 4 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,160
GEX83 21	Комплект из 3 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,260
GEX83 22	Комплект из 4 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,340
GEX83 31	Комплект из 3 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,360
GEX83 32	Комплект из 4 элем., каждый закр. 1 полюс	1	0,460

Моторизованный привод для реверсивных рубильников. Номинальное вспомогательное напряжение питания: 230В пер.тока.

D ROWINIER IE C Pyr	олткой, удлинителем и крепелом.		
GEX69 OC	Для GE0160 EGE0200 E и GE0160 ET4GE0200 ET4	1	3,000
GEX69 1C	Для GE0201 EGE0400 E и GE0201 ET4GE0400 ET4	1	3,000
GEX69 2C	Для GE0500 EGE0800 E и GE0500 ET4GE0800 ET4	1	3,000
GEX69 3C	Для GE1000 EGE1250 E и GE1000 ET4GE1250 ET4	1	5,753
GEX69 4C	Для GE1600 E и GE1600 ET4	1	5,900

Непригодны для выключателей-разъединителей типов GE0050 F, GE0050 FT4, GE0125 F, GE0125 FT4, GE0160 N, GE0160 NT4, GE0160 E, GE0200 E, GE0160 ET4, GE0200 ET4, GF1600 F и GF1600 FT4

#### Выбор дополнительных блоков и принадлежностей

Для правильного выбора в зависимости от типа используемого выключателя-разъединителя см. соответствующие комбинации на стр 11-33 по 35 и 11-39.

#### Общие характеристики вспомогательных контактов

Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 16A.

#### Общие характеристики моторизованного привода

- номинальное вспомогательное напряжение питания: 230В пер.тока
- 4 статических выхода, 24B пост. тока, общий потр. ток 120 мА
- 4 входа, контакты с питанием 24В пост. Тока или 5В пост. тока (500 мА) для управления переключателем (импульсного или
- последовательный интерфейс RS485 Modbus (только для GEX69 2C, GEX69 3C и GEX69 4C), для управления, мониторинга и
- возможность блокировки навесным замком в положении 0
- программирование с помощью позиционных входов
- дисплей с 4 цифрами для индикации статуса/ошибок

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: ЕАС.

0,048

Перекидные контакты.











**GEX6 2NE** 







GEX68N







Для правильного подбора рукояток и удлинителей в соответствии с используемым выключателемразъединителем см. таблице на

Код заказа	Характеристики	Кол- во в упак.	Bec
		ШТ.	[кг]

РУКОЯТКА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ. МОЖЕТ БЛОКИРОВАТЬСЯ НАВЕСНЫМ ЗАМКОМ ①. Поворотного типа с винтовым креплением к выключателю-

разъединителя.	В комплекте с удлинителем.		
GEX6 1D	С черным рычагом 95мм	1	0,340
GEX6 1E	С черным рычагом 50мм	1	0,052
GEX6 2D	С черным рычагом 105мм	1	0,268
GEX6 2NE	С черным рычагом 143мм	1	0,266
GEX6 3D❷	С черным рычагом 245мм	1	0,536
GEX6 3NE	С черным рычагом 176мм	1	0,424
GEX6 4D❷	С черным рычагом 360мм	1	0,612
GEX6 4NE❷	С черным рычагом 396мм	1	0,612
GEX6 5D	С черным рычагом 50мм	1	0,054
GEX6 6ND	С черным рычагом 115мм	1	0,216
GEX6 7ND	С черным рычагом 143мм	1	0,322
GEX6 8ND❷	С черным рычагом 396мм	1	0,328

РУКОЯТКА С УСТР-ВОМ БЛОКИР. ДВЕРИ, БЛОКИРУЕМАЯ НАВЕСНЫМ ЗАМКОМ • . Красная-желтая, поворотного типа, с винтовым креплением к дверце. Подлежит доукомплектованию удлинителем ①. С разблокировкой (требование стандарта UL508A).

GAX66N <b>⊕</b>	С рычагом 65мм. □7мм ❸. ІР66	1	0,075
GEX6 1N	С рычагом 94мм. □ 7мм. ІР65	1	0,326
GEX6 6N	С рычагом 115мм. 🔲 10мм. IP65	1	0,248
GEX6 7N	С рычагом 143мм. □ 14мм. ІР65	1	0,302
GEX68N❷	С рычагом 396мм. □ 14мм. ІР65	1	0,312

РУКОЯТКА С УСТР-ВОМ БЛОКИР. ДВЕРИ, БЛОКИРУЕМАЯ НАВЕСНЫМ ЗАМКОМ • Черная, поворотного типа, с винтовым креплением к дверце. Подлежит доукомплектованию удлинителем  $oldsymbol{0}$ . С разблокировкой (требование стандарта UL508A).

GAX66N B❸	С рычагом 65мм. □7мм ❸. IP66	1	0,075
GEX6 1NB	С рычагом 94мм. □ 7мм. ІР65	1	0,334
GEX6 1NC	С рычагом 94мм. □ 7мм. ІР65	1	0,074
GEX6 2NC	С рычагом 143мм. □ 10мм. ІР65	1	0,252
GEX6 3NC	С рычагом 176мм. 🔲 14мм. IP65	1	0,302
GEX6 4NC❷	С рычагом 396мм. □ 14мм. IP65	1	0,488
GEX6 6NB	С рычагом 115мм. □ 10мм. IP65	1	0,246
GEX6 7NB	С рычагом 143мм. □ 14мм. ІР65	1	0,298
GEX6 8NB❷	С рычагом 396мм. □ 14мм. ІР65	1	0,310
УДЛИНИТЕЛИ дл	я рукояток с устройством блокировки дв	ери 🛈.	
GAX7 150AN	Длина 150мм, □ 7мм	1	0,090

УДЛИНИТЕЛИ ДЛ	я рукояток с устройством блокировк	и двери 🛈	
GAX7 150AN	Длина 150мм, □ 7мм	1	0,090
GAX7 200AN	Длина 200мм, □ 7мм	1	0,112
GAX7 300AN	Длина 300мм, □ 7мм	1	0,160
GAX7 400AN	Длина 400мм, □ 7мм	1	0,200
GAX7 500AN	Длина 500мм, □ 7мм	1	0,250
GEX7 162N	Длина 177мм, 🗆 7мм	1	0,056
GEX7 195N	Длина 195мм, □ 14мм	1	0,248
GEX7 227N	Длина 227мм, 🗌 10мм	1	0,154
GEX7 239N	Длина 239мм, □ 14мм	1	0,310
GEX7 250N	Длина 250мм, 🗆 7мм	1	0,084
GEX7 345N	Длина 345мм, 🗆 14мм	1	0,480
GEX7 375N	Длина 375мм, 🗆 10мм	1	0,274
GEX7 387N	Длина 387мм, □ 7мм	1	0,142
GEX7 536N	Длина 536мм, □ 10мм	1	0,408
GEX7 535N	Длина 535мм, 🗌 14мм	1	0,784
GEX7 485N	Длина 485мм, 🗌 14мм	1	0,930

- Для правильного подбора в соответствии с используемым выключателем-разъединителем см. таблицу на стр.11-33 по 35 и 11-39.
   Рукоятка, управляемая 2 руками.
- ❸ Использовать с удлинителем типа GAX7...AN.

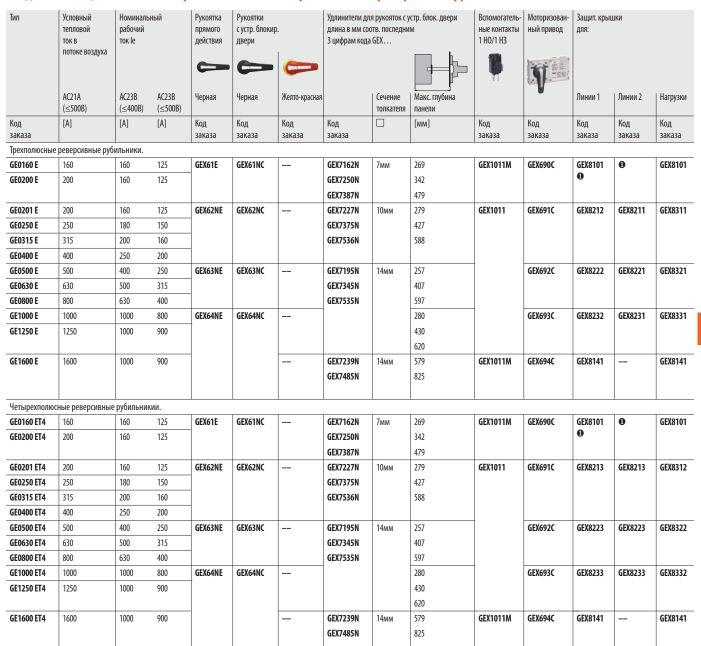
#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: EAC для всех; cULus согласно стандарту UL98/CSA C22.2 № 4 только для типов GAX66N... и GAX7...AN. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3.

Форма и	Типы рукояток
длина рукоятки	
	GEX61E-GEX65D
50мм	
•	GAX66N-GAX66NB
65мм	
•	GEX61N-GEX61NB
94мм	GEX61NC
•	GEX61D
95мм	
•	GEX62D
105мм	
•	GEX66ND-GEX66NB
115мм	GEX66N
<del>•</del>	GEX62NC-GEX62NE
143mm	GEX67N-GEX67NB
THOMIN	GEX67ND
•	GEX63NC-GEX63NE
176мм	
<del></del>	2-ручная
245мм	GEX63D
<del></del>	2-ручная
360мм	GEX64D
<del></del>	2-ручная
396мм	GEX64NC-GEX64NE
370WW	GEX68N-GEX68NB
	GEX68ND

Серия GE от 50A до 1600A

#### Сводная таблица компоновки - Трехполюсные и четырехполюсные реверсивные рубильники



Защитные крышки клемм GEX81 01 защищают вход как линии 1, так и линии 2; для линии 2 дополнительной защиты не требуется.

Серия GE от 50А до 1600А



#### Сводная таблица компоновки-Трехполюсные выключатели-разъединители

Гип /стр-ва <b>Э</b>	Условный тепловой ток в потоке воздуха	ой рабочий ток le			Рукоятки с устр. блок двери	кир.	длина в мм соот	Удлинители для рукояток с устр. блок. двери длина в мм соотв. последним 3 цифрам кода GEX			Тип предохра- нителя	Защит. крышки для клемм для:	
										T			
	AC21A (≤500B)	AC23A (≤400B)	AC23A (≤500B)	Черная	Черная	Желто-красная		Сечение толкателя	Макс. глубина панели			Сети	Нагрузки
од аказа	[A]	[A]	[A]	Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа		[MM]	Код заказа		Код заказа	Код заказа
	-разъединители.												
E0160 P@	160	160	125	GEX65D	GAX66NB	GAX66N	GAX7150AN⊕	7мм	214	GEX1011		0	0
E0160	160	160	125	-			GAX7200AN⊕		264			GEX8101	GEX810
E0200	200	160	125				GAX7300AN⊕		364				
E0250 <b>❸</b>	250	160	125										
E0251	250	250	200	GEX66ND	GEX66NB	GEX66N	GEX7227N	10мм	267	-		GEX8111	GEX811
E0315	315	315	250	-		02.100.1	GEX7375N		415				
E0400	400	400	315	-			GEX7536N		576				
E0500	500	500	400	GEX67ND	GEX67NB	GEX67N	GEX7195N	14мм	251	1		GEX8121	GEX812
E0630	630	630	500	42.07110	GEN07110	ano/it	GEX7135N GEX7345N		401			GENU121	GENU12
E0800	800	800	500				GEX7535N		591				
E1000	1000	1000	800	GEX68ND	GEX68NB	GEX68N	GLA7 333N		267	-		GEX8131	GEX813
E1250	1250	1000	800	GENOOND	GENOOND	GENOON			417			GENOISI	GENOIS
E1230	1230	1000	000						607				
E1600	1600	1000	900	$\dashv$			GEX7239N	14мм	399	-		GEX8141	GEX814
E1000	1000	1000	900					14MM				GEA0141	UEAO 14
				I NEC			GEX7485N		645				
	-разъединители с до				GEX61NB	GEX61N	CEV71CON	7	103	CEV1011N	14,/[1	4	_
E0050 F@	50	50	50	GEX61D	GENOIND	GEXOIN	GEX7162N	7мм	192	GEX1011N	14x51	- 6	4
E0125 F <b>⊕</b>	125	125	125				GEX7250N GEX7387N		265 402		22x58		
·				- AUI			UEX/30/N		402				
	-разъединители с д	<del>.</del>			CEVCAND	CEVCAN	CEVT4 CON	T -	103	CEVAGGAN	00	CEVOZOS	CEVODO
E0160 N	160	160	125	GEX61D	GEX61NB	GEX61N	GEX7162N	7мм	192	GEX1011N	00	GEX8201	GEX820
							GEX7250N		265				
	440	440	440	dev de la	amus sun	amv.can	GEX7387N	40	402	anvasa.		d EVODA	anvon a
E0161 N	160	160	160	GEX62D	GEX66NB	GEX66N	GEX7227N	10мм	302	GEX1011	0	GEX8211	GEX8212
							GEX7375N		450				
					ļ		GEX7536N		611				
E0250 N	250	250	250	GEX63D	GEX67NB	GEX67N	GEX7195N	14мм	271		1	GEX8221	GEX8222
E0400 N	400	400	400				GEX7345N		421		2		
							GEX7535N		611	-			
E0630 N	630	630	630	GEX64D	GEX68NB	GEX68N			285		3	GEX8231	GEX8232
E0800 N	800	630	630						435				
									625				
	-разъединители с д						ı				1		
E0160 B	160	160	160	GEX62D	GEX66NB	GEX66N	GEX7227N	10мм	302	GEX1011	A4	GEX8211	GEX8212
E0200 B	200	200	200				GEX7375N		450		B1-B2		
E0250 B	250	250	250				GEX7536N		611				
E0315 B	315	315	315	GEX63D	GEX67NB	GEX67N	GEX7195N	14мм	271		B1-B2-B3	GEX8221	GEX822
E0400 B	400	400	400				GEX7345N		421		B1-B2-B3-B4		
							GEX7535N		611				
					_		1		205	1	C4 C3	CEVODA	CEVOSS
E0630 B	630	630	630	GEX64D	GEX68NB	GEX68N			285		C1-C2	GEX8231	GEX823
E0630 B E0800 B	630 800	630 630	630	GEX64D	GEX68NB	GEX68N			435		(1-(2	GEX8231	GEX823

<sup>•</sup> Невозможна установка моторизованного привода.

11-34

Серийно обеспечивается класс защиты клемм IP20; это действительно только для устройств, разводка которых выполнена проводниками макс. сечением 95мм², при этом не требуются защитные крышки. Установка на DIN-рейку 35мм возможна с помощью комплекта GEX89 00; см. стр. 11-31.

**<sup>3</sup>** 250A lth; 200A AC21A ≤500

<sup>•</sup> Серийно обеспечивается класс защиты клемм IP20; это действительно только для устройств, разводка которых выполнена проводниками макс. сечением 35мм² для GE0050 F и 95мм² для GE0125 F; при этом не требуются защитные крышки.

Серия GE от 50А до 1600А



#### Сводная таблица компоновки - Четырехполюсные выключатели-разъединители

Гип нетырехполюс- ных <b>⊕</b>	Конвекционный устр-в ток в потоке воздуха	в тепловой рабочий прямого ток le действия двери					Удлинители для с устр. блокир. 3 цифрам кода С	тр. блок. двери	Вспомогательные контакты 1 НО/1 НЗ	Тип предохра- нителя	Защит. крыш для:	Защит. крышки для клемм для:	
	AC21A (≤500B)	AC23A (≤400B)	AC23A (≤500B)	Черная	Черная	Желто-красная		Сечение толкателя	Макс. глубина панели	£ 8		Сети	Нагрузки
Код заказа	[A]	[A]	[A]	Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа		[MM]	Код заказа		Код заказа	Код заказа
ыключатели-раз	ъединители.												
E0160 T4P@	160	160	125	GEX65D	GAX66NB	GAX66N	GAX7150AN⊕	7мм	214	GEX1011		<b>2</b>	2
E0160 T4	160	160	125				GAX7200AN⊕		264			GEX8101	GEX8101
E0200 T4	200	160	125				GAX7300AN⊕		364				
E0250 T4ூ	250 <b>③</b>	160	125										
E0251 T4	250	250	200	GEX66ND	GEX66NB	GEX66N	GEX7227N	10мм	267			GEX8111	GEX8111
E0315 T4	315	315	250				GEX7375N		415				
E0400 T4	400	400	315				GEX7536N		576				
E0500 T4	500	500	400	GEX67ND	GEX67NB	GEX67N	GEX7195N	14мм	251			GEX8121	GEX8121
E0630 T4	630	630	500				GEX7345N		401				
E0800 T4	800	800	500				GEX7535N		591				
E1000 T4	1000	1000	800	GEX68ND	GEX68NB	GEX68N			267			GEX8131	GEX8131
E1250 T4	1250	1000	800						417				
									607				
E1600 T4	1600	1000	900				GEX7239N	14мм	399			GEX8141	GEX8141
							GEX7485N		645				
ыключатели-раз	ъединители с дерх	кателем пр	редохранител	я NFC.					I .			1	
E0050 FT4@	50	50	50	GEX61D	GEX61NB	GEX61N	GEX7162N	7мм	192	GEX1011N	14x51	4	4
E0125 FT4@	125	125	125				GEX7250N		265		22x58		
							GEX7387N		402				
ыключатели-раз	⊥ ъединители с дерх	кателем пр	редохранител	я NH.			l	-	I				
E0160 NT4	160	160	125	GEX61D	GEX61NB	GEX61N	GEX7162N	7мм	192	GEX1011N	00	GEX8203	GEX8203
							GEX7250N		265				
							GEX7387N		402				
E0161 NT4	160	160	160	GEX62D	GEX66NB	GEX66N	GEX7227N	10мм	302	GEX1011	0	GEX8213	GEX8213
							GEX7375N		450				
							GEX7536N		611				
E0250 NT4	250	250	250	GEX63D	GEX67NB	GEX67N	GEX7195N	14мм	271	1	1	GEX8223	GEX8223
E0400 NT4	400	400	400				GEX7345N		421		2	-	
							GEX7535N		611				
E0630 NT4	630	630	630	GEX64D	GEX68NB	GEX68N			285	+	3	GEX8233	GEX8233
E0800 NT4	800	630	630	- 321.375	dE.OOHD	amoun			435			GENOESS	GENU233
	000	050	030						625				
L0000 N14				a RS		L			023				
	ъелинители с пер	катепем пг	телоурацител								144		
ыключатели-раз	ъединители с дерх				GEXAGNE	GEX66N	GFX7227N	10мм	302	GFX1011	1 A4	GFX8713	GFX8213
ыключатели-раз <b>E0160 BT4</b>	160	160	160	GEX62D	GEX66NB	GEX66N	GEX7227N GEX7375N	10мм	302 450	GEX1011	A4 R1-R2	GEX8213	GEX8213
ыключатели-раз <b>E0160 BT4</b> <b>E0200 BT4</b>	160 200	160 200	160 200		GEX66NB	GEX66N	GEX7375N	10мм	450	GEX1011	B1-B2	GEX8213	GEX8213
ыключатели-раз E0160 BT4 E0200 BT4 E0250 BT4	160 200 250	160 200 250	160 200 250	GEX62D			GEX7375N GEX7536N		450 611	GEX1011	B1-B2		
ыключатели-раз E0160 BT4 E0200 BT4 E0250 BT4 E0315 BT4	160 200 250 315	160 200 250 315	160 200 250 315		GEX66NB GEX67NB	GEX66N GEX67N	GEX7375N GEX7536N GEX7195N	10мм	450 611 271	GEX1011	B1-B2 B1-B2-B3	GEX8213	
ыключатели-раз E0160 BT4 E0200 BT4 E0250 BT4 E0315 BT4	160 200 250	160 200 250	160 200 250	GEX62D			GEX7375N GEX7536N GEX7195N GEX7345N		450 611 271 421	GEX1011  -	B1-B2		
ыключатели-раз <b>E0160 BT4</b> <b>E0200 BT4</b> <b>E0250 BT4</b> <b>E0315 BT4</b> <b>E0400 BT4</b>	160 200 250 315 400	160 200 250 315 400	160 200 250 315 400	GEX62D  GEX63D	GEX67NB	GEX67N	GEX7375N GEX7536N GEX7195N		450 611 271 421 611	GEX1011	B1-B2 B1-B2-B3 B1-B2-B3-B4	GEX8223	GEX8223
	160 200 250 315	160 200 250 315	160 200 250 315	GEX62D			GEX7375N GEX7536N GEX7195N GEX7345N		450 611 271 421	GEX1011	B1-B2 B1-B2-B3		GEX8223 GEX8223

<sup>•</sup> Невозможна установка моторизованного привода.

Серийно обеспечивается клас защиты клемм (Р20; это действительно только для устройств, разводка которых выполнена проводниками макс. сечением 95мм², при этом не требуются защитные крышки. Установка на DIN-рейку 35мм возможна с помощью комплекта GEX89 00; см. стр. 11-31.

<sup>🚯</sup> Серийно обеспечивается класс защиты клемм IP20; это действительно только для устройств, разводка которых выполнена проводниками макс, сечением 35мм² для GE0050 FT4 и 95мм² для GE0125 FT4; при этом не требуются защитные крышки.

б Длина удлинителя для устройств типа GAX7150AN составляет 186мм, типа GAX7200AN - 236мм и типа GAX7300AN - 336мм.

Серия GM от 30A до 800A





Трехполюсные выключателиразъединители с держателями предохранителей, сертифицированные по стандарту UL98



GMF...030 C12



GMFJ 100 C03



GMFI 400 C03



GMFI 800 C03

#### Кол Ток Тип Полож K-RO Rec заказа общего предохра рукоятки применения нителя упак [A] [A] шт. [KF]

Поставляется без рукоятки. Подлежат доукомплектованию удлинителем

	и рукояткой для исполнения с устройством блокировки						
	двери или рукояткой для исполнения прямого действия (см. стр. 11-37).						
	GMF C030 C12	30	CC	Централь.	1	0,700	
	GMF J030 C12	30	J	Централь.	1	0,700	
	GMF J060 C12	60	J	Централь.	1	1,135	
Ĺ	GMF J060 C03	60	J	Левосто.	1	1,135	
ľ	GMF J100 C03	100	J	Левосто.	1	1,815	
ľ	GMF J200 C03	200	J	Левосто.	1	3,000	
	GMF J400 C03	400	J	Левосто.	1	6,800	
	GMF J600 C03	600	J	Левосто.	1	13,00	
	GMF L800 C03	800	L	Левосто.	1	13,00	

#### Технические данные согласно UL/CSA

new

new

Тип	Однофа: [л.с.]			Трехфазный [л.с.]		Ток к. з. при 600В пер. тока	Тип пред нител	охра- пя
	120B	240B	240B	480B	600B	[ĸA]	[ĸA]	[класс]
GMF C030 C12	2	3	7,5	15	20	200	30	CC
GMF J030 C12	2	3	7,5	15	20	200	30	J
GMF J060 C12	-	-	15	30	50	200	60	J
GMF J060 C03	-	-	15	30	50	200	60	J
GMF J100 C03	-	-	30	60	75	200	100	J
GMF J200 C03	-	-	60	125	150	200	200	J
GMF J400 C03	-	-	125	250	350	200	400	J
GMF J600 C03	-	-	200	400	500	200	600	J
GMF L800 C03	-	-	250	500	500	200	800	L

#### Дополнительные блоки



**GMX1010** 



GMX3...



GMX8 01 GMX8 02

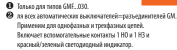
GMX8 04



GMX5



GMXF M...



Код заказа	Описание	Кол- во в упак.	Bec	
		шт.	[кг]	
Вспомогательные контакты, установка на полюс управления.				

	.,	, .		
GMX10 11 <b>①</b>	1 H0/H3 C/O		1	0,020
GMX10 10	1 HO		1	0,030
GMX10 01	1 H3		1	0,030

Модуль для установки вспомогательных контактов сбоку полюса

	Jiipub/iciiviii.			
new	GMX3 3	Для типов GMF030	1	0,060
IC W	GMX3 4	Для типов от GMF60 до GMF800	1	0,065

Защитные крышки клемм.

GMX8 00	Комплект из 3 элементов, защита 1 полюса для GMF J100 C03	1	0,080
GMX8 01	Комплект из 3 элементов, защита 1 полюса для GMF J200 C03	1	0,090
GMX8 02	Комплект из 1 элемента, защита 3 полюсов для GMF J400 C03	1	0,080
GMX8 03	Комплект из 1 элемента, защита 3 полюсов для GMF J600 C03	1	0,080
GMX8 04	Комплект из 1 элемента, защита 3 полюсов для GMF L800 CO3	1	0,080
Клеммы для ж	естких и гибких проводов.		

	GMX5 00	Комплект из 6 штук для GMF J100 C03	1	0,200
	GMX5 01	Комплект из 6 штук для GMF J200 C03	1	0,200
v	GMX5 02	Комплект из 6 штук для GMF J400 C03	1	0,500
Ч	GMX5 03	Комплект из 6 штук для GMF J400 C03	1	1,000
	GMX5 04	Комплект из 6 штук для GMF J600 C03 и GMF L800 C03	1	1,600

<b>GMXF M1</b> Номинальное напряжение 120240В 1	0,145
	0,140

Обжимные клем	Обжимные клеммы для кабелей GMXF						
GMX5 05	Комплект из 6 штук. Размер клемм 2,8-0,8мм	1	0,004				

#### Общие характеристики

- ток общего применения согласно стандарту UL98: от 30A до 800A
- компактные размеры
- доступные исполнения: прямого действия или с устройством блокировки двери
- установка на DIN-рейку 35мм или на винтах для типа GMF..030
- возможность регулировки зажимов для винтового крепления на монтажную пластину для типов от GMF..060 до GMF...800.

#### Эксплуатационные характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 1000B
- макс. рабочее напряжение: 600В
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp: 12кВ
- механическая износостойкость:
- 10 000 циклов для типов GMF...030 и GMF...060
- 8000 циклов для типов GMF J100 C03 и GMF J200 C03
- 5000 циклов для типов GMF J400 C03 и GMF J600 C03
- 3000 циклов для типов GMF L800 C03.

#### Сертификация и соответствие стандартам

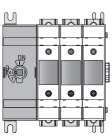
Полученные сертификаты: cULus согласно стандарту UL98 / CSA C22.2 № 4. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.

# Центральный полюс управления 0 0 0

Исполнение GMF...С12

Исполнение GMF...C03

Левый полюс управления



#### Эксплуатационные характеристики вспомогательных контактов GMX10 11

- условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 10A
- номинальное напряжение изоляции: 400В
- проводимость: 12В, 25 мА
- момент затяжки: 0.8 Нм/7.1 фунта люйм
- максимум 6 контактов для выключателей-разъединителей GMF...030.

#### Эксплуатационные характеристики вспомогательных контактов GMX10 10/01

- условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth согласно IEC/UL: 16A/10A
- напряжение изоляции IEC/UL: 690B/600B
- проводимость: 24В, 10 мА
- обозначение согласно UL/CSA и IEC/EN 60947-5-1: A600 R300
- момент затяжки: 0,8 Нм/7,1 фунта дюйм
- максимум 6 контактов для выключателей-разъединителей от GMF...060 до GMFL800.

#### Эксплуатационные характеристики клемм

- минимальное и максимальное сечение проводников:
- GMX5 00: 2,5...70mm<sup>2</sup> / 14-2AWG
- GMX5 01: 25...150mm2 / 4-300Kcmil
- GMX5 02: 35...300mm2 / 2-600Kcmil
- GMX5 03: (2)x 35...150mm2 / (2x) 4-300Kcmil
- GMX5 04: (2)х 35...300мм<sup>2</sup> / (2х) 2-600КстіІ
- момент затяжки:
- GMX5 00: 13 Нм/120 фунтов дюйм
- GMX5 01: 22 Hм/200 фунта дюйм
- GMX5 02: 42 Hm/375 фунтов дюйм
- GMX5 03: 22 Hм/200 фунта дюйм
- GMX5 04: 56 Hm/500 фунтов дюйм

#### Эксплуатационные характеристики крышек защиты клемм

установка защелкиванием.

#### Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus для GMX10 10, GMX10 01, GMXF M1 и

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3.

# Серия GM от 30A до 800A Принадлежности

### Рукоятки и удлинители







dwixo-r DD	Черная	'	1,100		
Рукоятки с устройс	твом блокировки двери.				
GAX66N	Для GMF030GMF J200. Винтовое крепление. С рычагом, 65мм с разблокировкой (требование стандарта UL508A). Желтая/черная. □ 6мм	1	0,050		
GAX66N B	Для GMF030GMF J200. Винтовое крепление. С рычагом, 65мм с разблокировкой (требование стандарта UL508A). Черная. □ 6мм	1	0,050		
GMX61	Для GMF J400. Винтовое крепление. С рычагом, 125мм с разблокировкой (требование стандарта UL508A). Желтая/черная.   ☐ 12мм	1	0,050		
GMX61 B	Для GMF J400. Винтовое крепление. С рычагом, 125мм с разблокировкой (требование стандарта UL508A). Черная. □ 12мм	1	0,200		
GMX62	Для GMF J600GMF L800. Винтовое крепление. С рычагом, 175мм с разблокировкой (требование стандарта UL508A). Желтая/черная. □ 12мм	1	0,200		
GMX62 B	Для GMF J600GMF L800. Винтовое крепление. С рычагом, 175мм с разблокировкой (требование стандарта UL508A). Черная. □ 12мм	1	0,200		
Принадлежности для рукояток с устройством блокировки двери.					

GMX62





new

принадлежности для рукояток с устроиством олокировки двери.						
GLX00	Кольцо для совмещения удлинителя	1	0,040			
Удлинители для рукояток с устройством блокировки двери GAX66N и						



M	· (	CLIV	
GMX7300 S06	Длина 300мм, □ 6мм	1	0,155
GMX7150 S06	Длина 150мм, □ 6мм	1	0,120

Удлинители для рукояток с устройством блокировки двери GMX61, GMX61 B, GMX62, GMX62 B.

Описание

DOW/	
IIC W	

Код

заказа

	, , .			
	GMX7150 S12	Длина 150мм, □ 12мм	1	0,240
1	GMX7300 S12	Длина 300мм, □ 12мм	1	0,280
l	GMX7500 S12	Длина 500мм, □ 12мм	1	0,310

Кол-Bec

B0 B

# Рукоятка NFPA



Sunusu		упак.	
		шт.	[кг]
Рычажная рукоятк	ā.		
GMX61 NFPA	Для GMF030GMF J200. NEMA 4, 4X. Черная	1	1,850
Гибкие соединител	ьные кабели для GMX61 NFPA.		
GMXC L36	Длина кабеля 914мм	1	0,400
GMXC L48	Длина кабеля 1220мм	1	0,500
GMXC L60	Длина кабеля 1520мм	1	0,550
GMXC L72	Длина кабеля 1828мм	1	0,650
Опора и механизм	для GMX61 NFPA.		
GMX3 0	Для GMF030	1	0,830
GMX3 1	Для GMF J060 C12	1	1,180
GMX3 2	Для GMF060GMF J200	1	1,520

#### Эксплуатационные характеристики рукояток прямого действия

- винтовое крепление на выключатели-разъединители
- 1-3 навесных замка ø5...6,2мм.

#### Эксплуатационные характеристики рукояток с устройством блокировки двери

- межосевое расстояние крепления рукоятки: 28х40мм
- 1-3 навесных замка Ø4...8мм для всех рукояток
- момент затяжки: 1,5 Нм (13,3 фунта дюйм)
- класс защиты: IP66 и Nema 4X согласно UL.

ПРИМЕЧАНИЕ: рукоятки GAX66N, GAX66N B, GMX61, GMX61 B, GMX62, GMX62 В сертифицированы по стандарту UL/CSA Type 1, 4, 4X для применения на открытом воздухе.

#### Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus для GMX62 DB, GMX63 DB, GMX64 DB, GAX66 N, GAX66 NB, GMX61, GMX61 B, GMX62, GMX62 B, GLX00, GMX7...; cURus

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3.

#### Общие характеристики рукоятки NFPA

Рычажная рукоятка GMX61 NFPA соответствует требованиям североамериканского стандарта NFPA79. Этот стандарт требует, чтобы разъединитель можно было приводить в действие без помощи дополнительных принадлежностей или инструментов как при открытой, так и при закрытой дверце. На случай приведения в действие при открытой дверце в рукоятку GMX61 NFPA встроено устройство, которое, если его преднамеренно не разблокировать, предотвращает срабатывание разъединителя.

### Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cURus для GMX61 NFPA. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3.



Для применения в фотоэлектрических системах

Код

### Выключателиразъединители серии **GA**





#### рабочий ток le заказа тепловой R0 R DC21R ток в упак свободном потоке Последовательно воздуха lth соединенные полюса 3 полюса 4 полюса | 800B 500B 600B [A] [A] [A] ШТ. [кг] Выключатель-разъединитель, укомплектованный черной рукояткой. **GA040 D** 40 12 0,135 Четвертый полюс.

Номинальный

Кол-Rec

0,040

0,110

Последовательное соединение 4 полюсов.

32

**GAX42 040D** 

GD032 AT3

**Усповный** 

Эксплуатационные характеристики для других рабочих напряжений см. на стр. 11-59.

#### Выключателиразъединители серии **GD**



**GD040 AT4** 

Код заказа	Конвекци- онный тепло- вой ток в свободном потоке	ый тепло- ток в одном ке			Кол- во в упак.	Bec
	воздуха Ith	≤800B	1000B	1200B		
	[A]	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]
Выключатель-ра	азъединитель,	укомпле	ктованны	й черной	рукоят	кой.
GD025 AT2	25	25	16		1	0.100

GD040 AT4 40 40 40 32 0,120 Эксплуатационные характеристики для других рабочих напряжений см. на стр. 11-59.

32

32

### Выключателиразъединители серии GD в корпусе типа IEC/EN IP65



GAZ016 DT2



GAZ040 DT4

Код заказа	Условный тепловой ток Ithe	Номинал рабочий ток le DC21В <b>2</b> ≤800В		Кол- во в упак.	Bec	
	[A]	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]
С желто-красной	і́ рукояткой.					
GAZ025 DT2	25	25	16		1	0,450
GAZ032 DT3	32	32	32		1	1,050
GAZ040 DT4	40	40	40	32	1	1,050
С черной рукоят	кой.	•				
GAZ025 DT2B	25	25	16		1	0,450
GAZ032 DT3B	32	32	32		1	1,050
GAZ040 DT4B	40	40	40	32	1	1,050

Эксплуатационные характеристики для других рабочих напряжений см. на стр. 11-59.

#### Общие характеристики

- до 40А, 1000В пост. тока и 32А, 1200В пост. тока
- модульное исполнение
- перемычки для последовательного соединения полюсов поставляются в качестве стандартной комплектации для разъединителей серии GD...
- доступные исполнения:
  - прямого действия
  - с устройством блокировки двери. Используйте выключательразъединитель прямого действия с приобретаемыми отдельно удлинителем и рукояткой. См. стр. 11-12 по 11-14
- установка на DIN-рейку 35мм или на винтах
- могут блокироваться навесным замком в положении 0 без помощи инструментов.

#### Эксплуатационные характеристики

- номинальное напряжение изоляции для GA...D и GD...
- Ui: 1000В (класс загрязнения 3)
- номинальное напряжение изоляции для GD...
  - Ui: 1500B (класс загрязнения 2)
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp: 8кВ
- механическая износостойкость:
  - 100 000 циклов GA040 D
- 10 000 циклов GD...
- рабочая температура: -25°C...+55°C
- температура хранения: -40°С...+70°С
- класс защиты: IP20.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: EAC для GA...D; cULus согласно стандарту UL60947-4-1/CSA C22.2. № 60947-4-1 для исполнений GA040 D и GAX42 040D. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1, UL60947-4-1.

Ход полюсов выключателей типа GA...D (полюса основные и лополнительные)

Ход 0 → 1 0	)° 31	0° 6	0° 90	υ°
GA040 D		6	0°	
Основные полюса				
GAX420 40D Дополнительный четвертый полюс с		6	0°	
одновр. замыканием				

#### Компоненты

Корпус	Выключатель- разъединитель	Рукоятка
GAZ1	GD025 AT2	GAX61
GAZ2 <b>❸</b>	GD032 AT3	GAX61
GAZ2 <b>❸</b>	GD040 AT4	GAX61
GAZ1B	GD025 AT2	GAX61B
GAZ2B <b>❸</b>	GD032 AT3	GAX61B
GAZ2B <b>❸</b>	GD040 AT4	GAX61B

За дополнительной информацией обращайтесь в нашу службу технической поддержки: (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

#### Общие характеристики

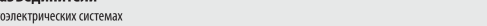
- корпуса из пластика ABS
- возможность установки дополнительных принадлежностей:
  - GAX30 для обеспечения электрической целостности при подключении экранированных кабелей (например при использовании со статическими преобразователями)
- рукоятки, блокируемые навесными замками
- пломбируемая крышка
- момент затяжки (винтов крышки):
  - GAZ025...: 1,3 Нм/16 фунтов дюйм
- другие типы: 1,5 Нм/13 фунтов дюйм
- класс защиты: IP65
- кабельные вводы:
- GAZ025... продавливаемые отверстия PG16/M25 и PG13/M20
- GAZ032... и GAZ040... продавливаемые отверстия PG16/M25 и PG29/M32.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: ЕАС.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.

#### Для применения в фотоэлектрических системах



### **Четырехполюсные** выключателиразъединители серии GE



Код	Условный				Кол-	Bec
заказа	тепловой	рабочи	ІЙ	B0 B		
	ток в свобод-	ток le		упак.		
	ном потоке	DC21B	<b>9</b> 6			
	воздуха lth	220B	800B	1000B		
	[A]	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]

Исполнение прямого действия и с устр-вом блокировки двери. Подлежат доукомплектованию удлинителем и рукояткой •

			- 17			
GE0125 DT4	125	125	125	100	1	1,900
GE0250 DT4	250	250	250	200	1	2,000
GE0315 DT4	315	315	280	250	1	4,000
GE0630 DT4	630	630	600	500	1	4,500
GE0800 DT4	800	800	630	630	1	4,500
GE1250 DT4	1250	1250	1000	850	1	8,900

- При выборе рукоятки руководствуйтесь расположенной рядом таблицей. Рукоятки прямого действия серийно поставляются в комплекте с соответствующими
- Последовательное соединение 4 полюсов.
- Эксплуатационные характеристики для других рабочих напряжений см. на стр. 11-60.

#### Выбор рукояток и принадлежностей

Для выбора рукояток руководствуйтесь расположенной слева таблицей выключателей-разъединителей.

В отношении других принадлежностей см. стр. 11-31 и 11-32.

Прямого управления	С устр-вом блокировки двери						
Черная	Черная	Желто-красная					
GEX66ND	GEX66NB	GEX66N					
GEX67ND	GEX67NB	GEX67N					
GEX68ND	GEX68NB	GEX68N					

# **Общие характеристики**— до 850A, 1000B пер. тока

- доступные исполнения:
  - прямого действия
  - с устройством блокировки двери. Используйте выключательразъединитель прямого действия с приобретаемыми отдельно удлинителем и рукояткой. См. стр. 11-32
- винтовое крепление
- могут блокироваться навесным замком в положении 0 без помощи инструментов.

#### Эксплуатационные характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 1000B
- механическая износостойкость:
- 20 000 циклов для GE0125 DT4, GE0250 DT4, GE0315 DT4
- 10 000 циклов для GE0630 DT4, GE0800 DT4, GE1250 DT4.

#### Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: ЕАС.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3.

#### Сводная таблица компоновки - Выключатели-разъединители для использования с фотоэлектрическими системами

четырехполюсных устр-в <b>⑤</b>	Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха Ith	Номинальный рабочий ток le DC21B <b>❸</b>		прямого сустр. блокир действия двери		с устр. блокир.		на в мм соотв. последним		Вспомогательные контакты 1 НО/1 НЗ	Защит. крыш для:	ки для клемм	
		600B	800B	1000B	Черная	Черная	Желто-красная		Сечение толкателя	Макс. глубина панели		Сети	Нагрузки
Код заказа	[A]	[A]	[A]	[A]	Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа		[MM]	Код заказа	Код заказа	Код заказа
Выключатели-разъеди	нители для примен	ения в фо	отоэлектр	ических сис	темах.	•						•	•
GE0125 DT4	125	125	125	100	GEX66ND	GEX66NB	GEX66N	GEX7227N	10мм	267	GEX1011	GEX8111	GEX8111
GE0250 DT4	250	250	250	200				GEX7375N		415			
GE0315 DT4	315	315	280	250				GEX7536N		576			
GE0630 DT4	630	630	600	500	GEX67ND	GEX67NB	GEX67N	GEX7195N	14мм	251		GEX8121	GEX8121
GE0800 DT4	800	700	630	630	1			GEX7345N		401			
								GEX7535N		591			
GE1250 DT4	1250	1250	1000	850	GEX68ND	GEX68NB	GEX68N			267	1	GEX8131	GEX8131
										417			
										607			

Невозможна установка моторизованного привода.

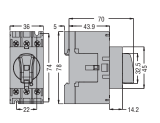
Размеры [мм]

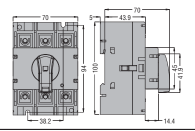


ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ GA ОТ 16A ДО 160A

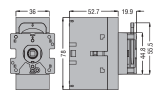
Исполнение прямого действия GA016 A...GA040 A **GA063 SA** 

GA030 A - GA063 A...GA160 A

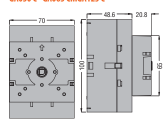




Установка на дверце GA016 C...GA040 C



#### GA030 C - GA063 C...GA125 C



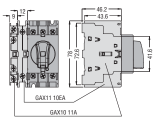
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

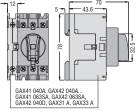
Для GA016 A...GA040 A, GA063 SA, GA040 D

Вспомогательные контакты

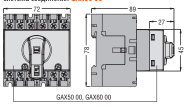
**GAX10 11A GAX11 10EA**  Четвертый полюс GAX41 040A - GAX42 040A GAX41 063SA - GAX42 063SA

Клемма нейтрали GAX31 А - клемма земли GAX33 А





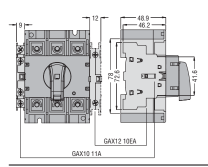
Устр-во механической блокировки **GAX50 00** и система соединения GAX60 00



Для GA063 A...GA160 A

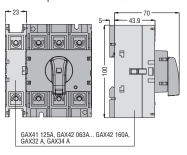
Вспомогательные контакты

**GAX10 11A GAX12 10EA** 

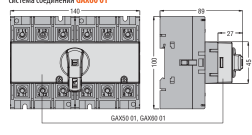


Четвертый полюс **GAX41 125A** GAX42 063A...GAX42 160A

Клемма нейтрали **GAX32 A** - клемма земли **GAX34 A** 



Устр-во механической блокировки GAX50 01 и система соединения GAX60 01



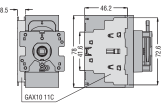
Для GA016 С...GA040 С

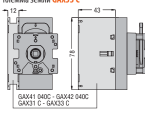
Вспомогательные контакты GAX10 11С

Клемма нейтрали GAX31 С-

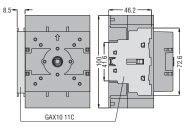
Четвертый полюс GAX41 040C -

Клемма земли GAX33 С

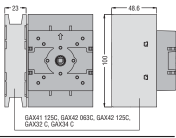




Для GA063 С...GA125 С Вспомогательные контакты GAX10 11С



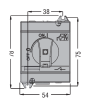
Четвертый полюс **GAX41 125C** -GAX42 063C...GAX42 125C, Клемма нейтрали GAX32 С -Клемма земли GAX34 С

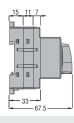


ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ GD

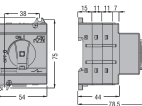
Исполнение прямого действия

GD025 AT2

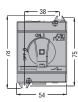


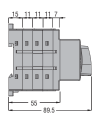


GD032 AT3



#### GD040 AT4



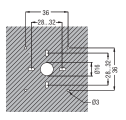


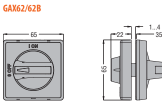
### Размеры [мм]

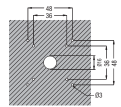


Рукоятки GAX61/61B



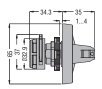


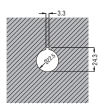




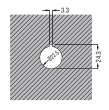
GAX63/63B







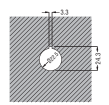
С возможн. блокировки навесным замком ON (≤3 замков) согласно UNI 9490, UNI/EN 12485



GAX63 2/2B



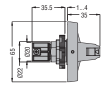


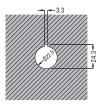




GAX67 B

**GAX63 1B** 

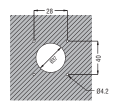




GAX66N/66NB

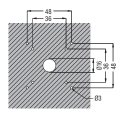






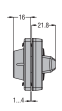


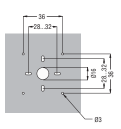




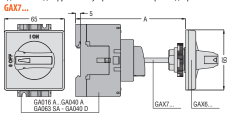
GAX68/68B

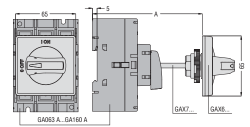






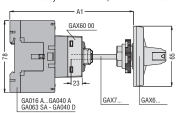
Удлинители для рукояток с устройством блокировки двери

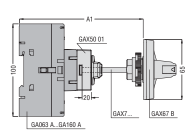




	_	А [мм] максимум							
Удлинитель	Длина	Іип рукоятки							
	[MM]	GAX61	GAX62	GAX63	GAX64	GAX67 B	GAX68		
GAX7055	55	99	97	102	116	97	98,5		
GAX7070	70	114	112	117	131	112	113,5		
GAX7090	90	134	132	137	151	132	133,5		
GAX7150	150	194	192	197	211	192	193,5		
GAX7200	200	244	242	247	261	242	243,5		
GAX7300	300	344	342	347	361	342	343,5		
GAX7400	400	444	442	447	461	442	443,5		
GAX7500	500	544	542	547	561	542	543,5		

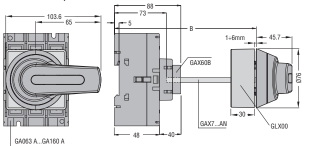
## **GAX7...** используются с GAX50 00, GAX50 01 и GAX60 00



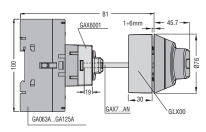


				A	1 [мм] максі	имум	
Удлинитель	Длина		V	Іспользуется GAX60 00	C		Используется с GAX50 00/GAX50 01
	[MM				Тип рукоят	ки	
		GAX61	GAX62	GAX63	GAX64	GAX68	GAX67 B
GAX7055	55	116	114	119	133	115,5	114
GAX7070	70	131	129	134	148	130,5	129
GAX7090	90	151	149	154	168	150,5	149
GAX7150	150	211	209	214	228	210,5	209
GAX7200	200	261	259	264	278	260,5	259
GAX7300	300	361	359	364	378	360,5	359
GAX7400	400	461	459	464	468	460,5	459
GAX7500	500	561	559	564	578	560,5	559



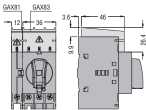


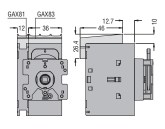
#### **GAX7...A** используется с GAX60 01 и GAX66N/66NB

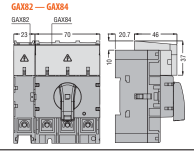


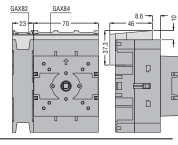
Vanuuran	n annua	В	B1
Удлинитель	Длина [мм] 178 228 328	с рукояткой	GAX66/66B
	[MM]	[MM]	[MM]
GAX7 150AN	178	120226	120223
GAX7 200AN	228	120276	120273
GAX7 300AN	328	120376	120373
GAX7 400AN	428	120476	120473
GAX7 500AN	528	120576	120573

# Защитные крышки

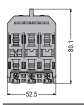








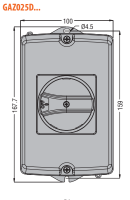
Держатель предохранителя GAX39 1 - GAX39 1UL

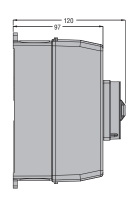


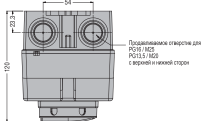


ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ В КОРПУСЕ И ПУСТЫЕ КОРПУСА

GAZ016...GAZ040... GAZ016...GAZ040...UL GAZ1... - GAZ1...UL

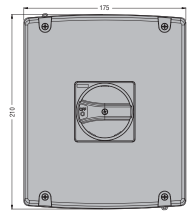


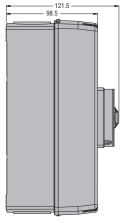


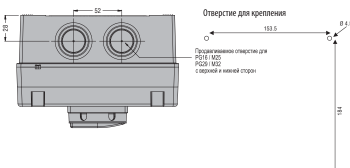


GAZ063 SA...GAZ100 C...

GAZO63 SAUL... GAZ2... - GAZ2...UL

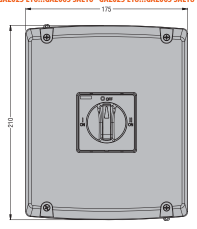


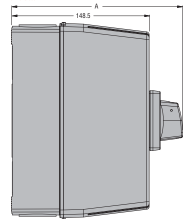


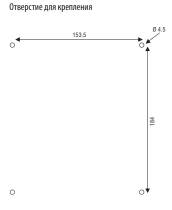


0

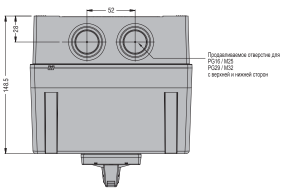




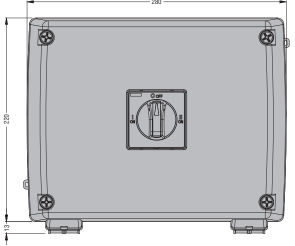


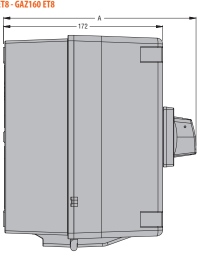


Тип	A
GAZ032 D	171,5
GAZ040 D	171,5
GAZ025 ET	183,5
GAZ063 SAET	183,5



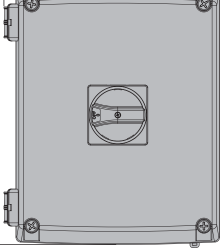
GAZ125... - GAZ063...UL - GAZ125...UL - GAZ080 ET6 - GAZ125 ET6 - GAZ160 ET6 - GAZ080 ET8 - GAZ125 ET8 - GAZ160 ET8

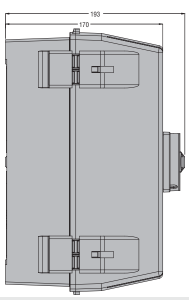




Тип	Α
GAZ125	193
GAZ063UL	193
GAZ125UL	193
GAZ080 ET6	208
GAZ125 ET6	208
GAZ160 ET6	208
GAZ080 ET8	208
GAZ125 ET8	208
GAZ160 ET8	208

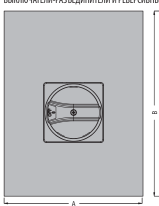
GAZ125... - GAZ160... - GAZ080 UL...GAZ125...UL - GAZ3...

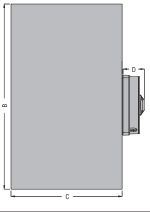




Размеры [мм]



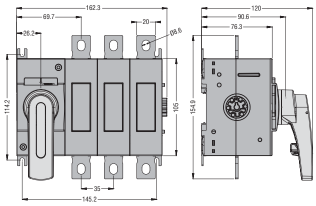




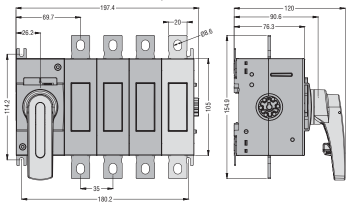
Тип	Α	В	C	D
GAZM016GAZM100	150	200	120	23
GAZM125GAZM160	200	300	120	23
GAZM016 EGAZM063SA E	150	200	120	35
GAZM063 ET6GAZM160 ET6	200	300	120	35
GAZM063 ET8GAZM160 ET8	300	400	120	35
GAZS016GAZS100	150	200	120	23
GLZM0160GLZM0315	300	400	250	45,7
GLZM0160 EGLZM0315 E	300	400	250	45,7

#### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ GL OT 160A ДО 315A

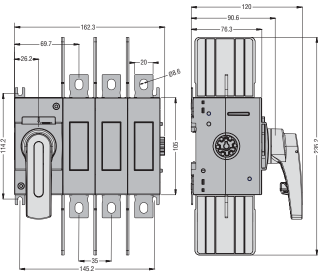
#### GL0160C1...GL0315C1



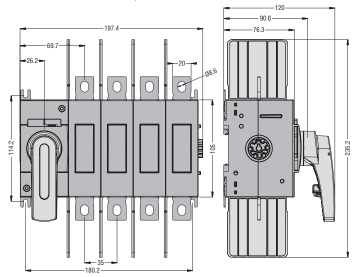
#### GL0160C1...GL0315C1 с дополнительным четвертым полюсом GLX42 0315



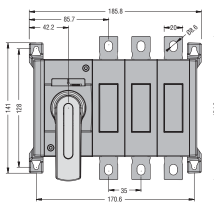
# **GL0200 C1UL**

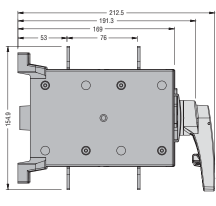


#### GL0200 C1UL с дополнительным четвертым полюсом GLX42 0200UL



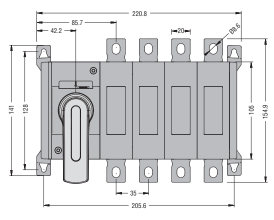
#### GLC0160C1...GLC0315C1

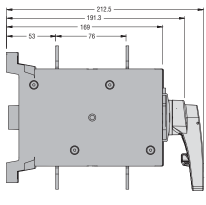




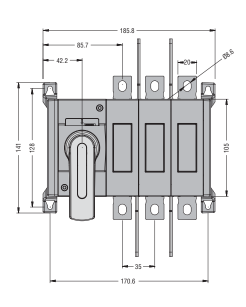
Размеры [мм]

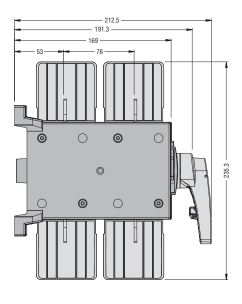




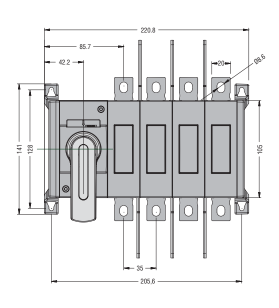


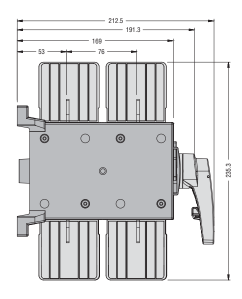
#### GLC0200 C1UL





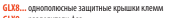
#### GLC0200 T4C1UL

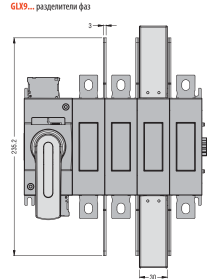


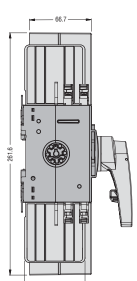


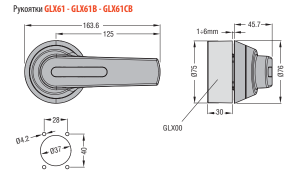
Размеры [мм]



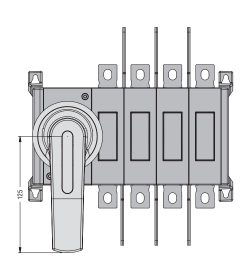


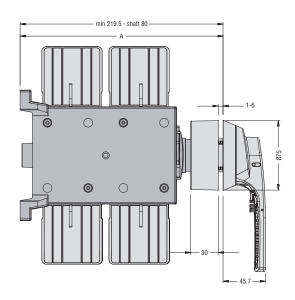




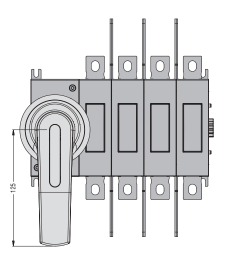


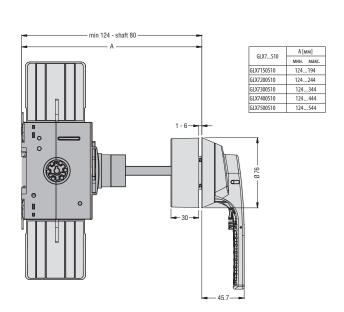
**GLX00** кольцо для совмещения удлинителя



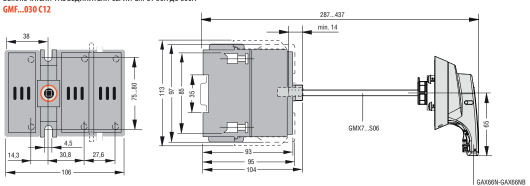


**GLX7...** удлинитель для рукоятки с устройством блокировки двери

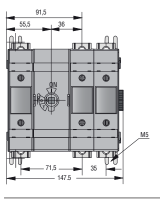




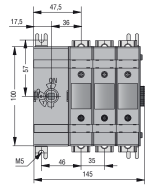


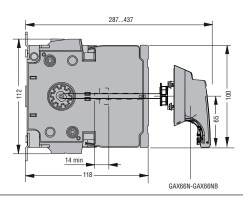




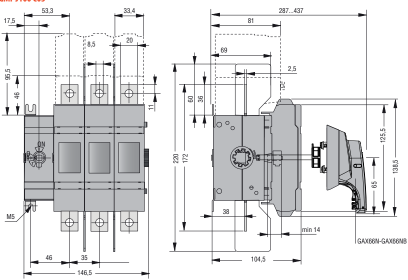


#### **GMF J060 C03**

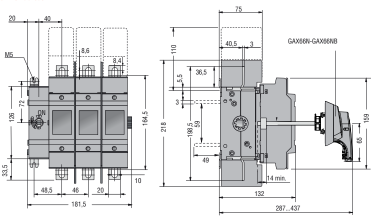




#### GMF J100 C03



#### GMF J200 C03



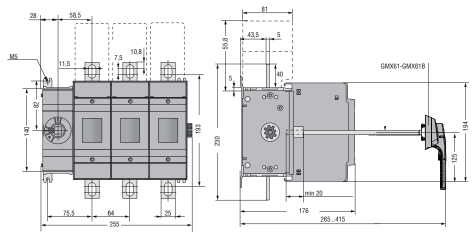
GMX62-GMX62B

min 20

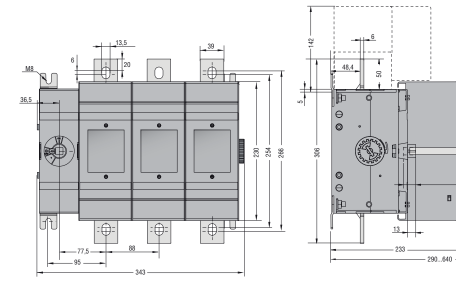
Ħ



#### GMF J400 C03



### GMF J600 C03 - GMF J800 C03



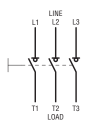
#### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ GA ОТ 16A ДО 160A ОТКРЫТЫЕ И В КОРПУСЕ

Трехполюсные разъединители GA016...GA160A/C GAZ016...GAZ160/B GAZ016UL...GAZ125UL GAZM016...GAZM160/B

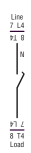
GAZS016...GAZS100/B

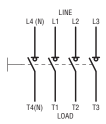
Четвертый полюс GAX41... GAX42...

Четырехполюсные разъединители GAZ016 T4...GAZ160 T4/B GAZ016 T4UL...GAZ125 T4UL GAZM016 T4...GAZM160 T4/B









#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Вспомогательные контакты

GAX10...





GAX11... - GAX12...



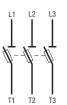
Клемма нейтрали

GAX31... - GAX32...

Клемма земли GAX33... - GAX34...

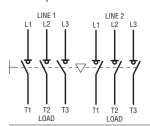


Держатель предохранителя GAX391

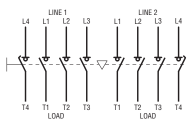


#### РЕВЕРСИВНЫЕ РУБИЛЬНИКИ В КОРПУСЕ

#### **GAZ...ЕТ6** трехполюсные

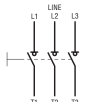


**GAZ...ET8** четырехполюсные



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ GL ОТ 160A ДО 315A ОТКРЫТЫЕ И В КОРПУСЕ

Трехполюсные разъединители GL0160...GL0315... GLZM0160...GLZM0315/B

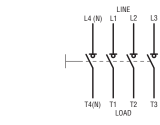


Line 7 L4

8 T4

GLX42...

Четвертый полюс Четырехполюсные разъединители GLZM0160 T4...GLZM0315 T4/B



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Вспомогательные контакты **GLX10 10EA** 





Клемма нейтрали **GLX3 00** 



Клемма земли **GLX3 01** 

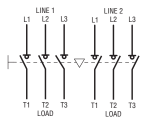


Электрические схемы



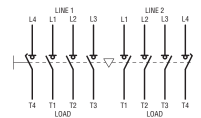
РЕВЕРСИВНЫЕ РУБИЛЬНИКИ СЕРИИ GL ОТ 160A ДО 315A ОТКРЫТЫЕ И В КОРПУСЕ

Трехполюсные реверсивные рубильники GL...ET6



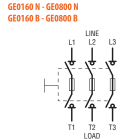
Четырехполюсные реверсивные рубильники

GL...ET8 GLZM...ET8



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ GE OT 50A ДО 1600A

Трехполюсные разъединители GE0160 - GE1600

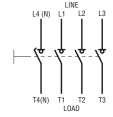


Четырехполюсные разъединители с держателем предохранителя

GE0160 T4 - GE1600 T4 **GE0160 T4P** 

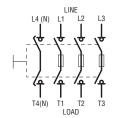
Четырехполюсные

разъединители



Четырехполюсные разъединители с держателем предохранителя

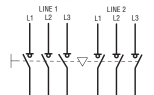
GE0050 FT4 - GE0125 FT4 GE0160 NT4 - GE0800 NT4 GE0160 BT4 - GE0800 BT4

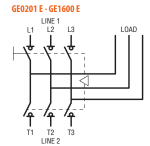


РЕВЕРСИВНЫЕ РУБИЛЬНИКИ ОТ 160 ДО 1250А

Трехполюсные реверсивные рубильники GE0160 E - GE0200 E

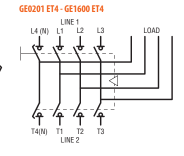
T2 LOAD Т3





Четырехполюсные реверсивные рубильники GE0160 ET4 - GE0200 ET4

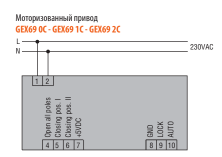
LINE 1 LINE 2 LOAD LOAD

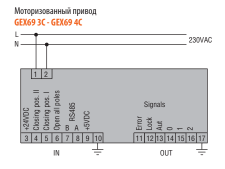


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

LOAD

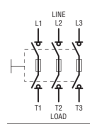
Вспомогательные контакты GEX10 11 - GEX10 11M - GEX10 11N





ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ GM ОТ 30A ДО 800A

#### GM..030 .. GML800



Вспомогательные контакты **GMX10 10** 



GMX10 01



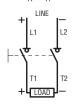
GMX10 11



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ GA...D (последовательные полюса, подлежащие разводке)

Управление одной сетью

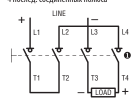
2 послед. соединенных полюса



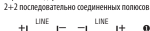
3 послед. соединенных полюса

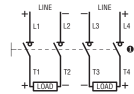


4 послед. соединенных полюса



Управление двумя сетями



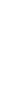


 Положительный полюс, установленный с правой стороны разъединителя, может устанавливаться также с его левой стороны при соответствующем изменении соединений.

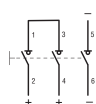
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ GD... (перемычки поставляются серийно)

Управление одной сетью

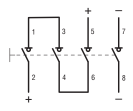
GD025 AT2



GD032 AT3

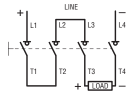


GD040 AT4

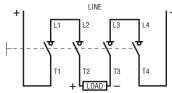


ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ GE...DT4 (последовательные полюса, подлежащие разводке)

Управление одной сетью



4 (2+2) послед. соединенных полюса





Технические характеристики Серия GA от 16A до 16OA - Выключатели-разъединители

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАК Условный тепловой ток в свободном потоке воздух Номинальное напряжение Номинальное выдержива импульсное перенапряжи Номинальный рабочий то AC21A	s xa lth (≤40°C) не изоляции Ui заемое	4-й полюс А	<b>GAX42 040</b> 16	GAX42 040	GAX42 040	GAX42 040	GAX42 063SA	GAX42 063	GAX42 063	GAX42 080	GAX42 100	GAX42 125	GAX42 160A		
Условный тепловой ток в свободном потоке воздух Номинальное напряжении Номинальное выдержива импульсное перенапряже Номинальный рабочий то	s xa lth (≤40°C) не изоляции Ui заемое		16					G/ III 12 005 111	G/ U/ 12 005 III	GILL 12 000111	UNITE 100	0.00.12 123	UMAMA TOUR		
свободном потоке воздух Номинальное напряжение Номинальное выдержива импульсное перенапряже Номинальный рабочий то	xa Ith (≤40°C) не изоляции Ui наемое		16												
Номинальное выдержива импульсное перенапряже Номинальный рабочий то	аемое		10	25	32	40	63	30	63	80	100	125	160		
импульсное перенапряже Номинальный рабочий то		В						1000							
· ·		кВ						8							
AC21A	ок le														
	400B	Α	16	25	32	40	63	30	63	80	100	125	160		
	500B	Α	16	25	32	40	63	30	63	80	100	125	160		
	690B	Α	16	25	32	40	63	30	63	80	100	125	160		
AC22A	400B	Α	16	25	32	40	45	30	63	80	100	125	125		
	500B	Α	16	25	32	40	45	30	63	80	100	125	125		
	690B	Α	16	25	32	40	45	30	63	80	100	125	125		
AC23A	400B	Α	16	25	32	40	45	30	63	80	100	125	125		
	500B	Α	16	25	25	25	25	30	63	63	80	100	100		
	690B	Α	16	25	25	25	25	30	47	47	47	47	47		
Мощность рассеивания		Вт/полюс	0,2	0,4	0,6	1,0	2,9	0,4	1,6	2,6	4,0	6,3	12		
Номинальная рабочая мо	ощность														
AC23A	400B	кВт	7,5	11	15	18,5	22	15	30	45	55	55	55		
	690B	кВт	11	22	22	22	22	30	45	45	45	45	45		
Реактивная мощность дл. конденсаторами 400В	ія управления	кВАр	7,5	10	12,5	15	15	12,5	25	30	40	50	50		
Защита от короткого замь	ыкания														
Номинальный допу кратковременный т		A rms			800				250	0					
Номинальный усло короткого замыкан		кA rms						50							
С предохранителям	ии класса gG	Α	16	25	32	40	63	63	63	80	100	125	160		
Замыкающая способност	гь АС23А 400В	Α		40	0		450			12	250				
Разм. способность АС23А	400B	Α		32	10		360			10	000				
Механическая износостой	йкость	число циклов	100 000	100	000		30 000								
Электрическая износостой	йкость (АС21А)	число циклов	100 000	15 (	000		30 000			1500					
Соединения	Lan	тип					T	орцевая клемм	a						
		А мм	5,6		12,4										
		Вмм	6,5		10,4										
_	12 -	Винт			M4					Λ	Л8				
		Инструмент	Phillips 2							Ключ-шес	гигранник 4				
Момент затяжки		Нм			1,82					5.	6				
		фунтов дюйм			1618					45.	54				
Минмакс. сечение пров		MM <sup>2</sup>			,7516						70				
·		AWG			186					12	!1				
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ С	СРЕДЫІ														
	бочая	°C						-25+55							
· · · · <u>- </u>	анения	°C						-40+70							
Максимальная высота над								м 3000							
	нормальное							Вертикальное							
- TO TO WOULD	допустимое							Любое							
Крепление							Винтовое или на		м (IEC/EN 60715)						

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО СТАНДАРТАМ UL/CSA7

ТИП		Трехполюс.	GA016	GA025	GA032	GA040	GA063 SA	GA030	GA063	GA080	GA100	GA125	GA160A
		4-й полюс	GAX42 040	GAX42 040	GAX42 040	GAX42 040	GAX42 063SA	GAX42 063	GAX42 063	GAX42 080	GAX42 100	GAX42 125	GAX42 160A
Сертификация				UL60947-	4-1; CSA C22.2 n°	60947-4-1			U	L98; CSA C22.2 N	9 4		_
Ток общего применения		Α	16	25	32	40	60	30	60	100	100	100	_
Максимальное рабочее напряже	ение	В					6	00					_
Максимальная мощность трехфазного двигателя													
	240B	л.с./А	5/15,2	7,5/22	10/28	15/42	15/42	10/28	20/54	25/68	30/80	30/80	_
	480B	л.с./А	10/14	15/21	20/27	20/27	30/40	20/27	40/52	40/52	50/65	60/77	_
	600B	л.с./А	10/11	20/22	20/22	25/27	30/32	30/32	40/41	40/41	50/52	60/62	_
Ток короткого замыкания		кA rms			5					50			_
С предохранителями		тип/А	RK5/30	RK5/30	RK5/35	RK5/45	RK5/45	J/60	J/60	J/100	J/100	J/100	_

Технические характеристики Серия GL от 160A до 315A - Выключатели-разъединители



Клеммы

Мин. размеры корпуса для номинального тока

TUIT	3 полюса	GL0160	GL0200/GL0200UL	GL0250	GL0315							
IVIII	4 полюса	QL0100		2 0315	QE0315							
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОВ	4110110Cd		ULA42	20313								
Условный тепловой ток	A	160	200	250	315							
в свободном потоке воздуха lth (≤40°		100	200	230	313							
Номинальное напряжение изоляции Ui	В		10	000								
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp	кВ	12										
Номинальный рабочий ток le												
AC21A 400	В А	160	200	250	315							
500	В А	160	200	250	315							
690	В А	160	200	250	315							
AC22A 400	В А	160	200	250	315							
500	В А	160	200	250	315							
690	В А	160	200	250	315							
AC23A 400	В А	160	200	250	250							
500	В А	160	200	250	250							
690	В А	160	200	250	250							
Мощность рассеивания	Вт/полюс	3,2	4	6,5	6,5							
Номинальная рабочая мощность	1	,		<i>r</i>	,							
AC23A 400	В кВт	90	110	140	140							
690		144	200	250	250							
Реактивная мощность для управлен		80	100	115	145							
конденсаторами 400В  ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	ілі колр	00	100	113	173							
<del></del>	ı,∧ rmc			8								
Номинальный допустимый кратковременный ток (1 c) lcw	кA rms		•	0								
Условный ток короткого замыкания	кA rms		11	00								
С предохранителями класса gG	A	160	200	250	315							
Замыкающая способность АС23А 400		1600	2000	2500	2500							
Размыкающая способность АС23А 400		1600	2000	2000	2500							
Механическая износостойкость	число циклов			000								
Соединения	MM	M8 x 25										
Момент затяжки	Нм	1522										
	фунтов дюйм			194								
Мин. сечение проводников мл		95	120	185								
тип. се тепие проводников	AWG/	00	000	250	400							
	Kcmil											
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ												
Температура рабочая	°C		-25	+55								
хранения	°C			+70								
Максимальная высота над уровнем мо	M RO		30	000								
Монтажное нормальное			Вертик	кальное								
положение допустимое			Лю	бое								
Крепление			Винтовое или установка на ре	ейку DIN 35мм (IEC/EN 60715)								
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ С	ОГЛАСНО СТАІ	IAAPTAM UL/CSA7										
ПИТ	3-полюсный	_	GL0200UL	_	_							
	4-полюсный	_	GLX42 0200UL	_	_							
Сертификация		_	UL98 CSA C22.2 № 4	_	_							
Ток общего применения	A	_	200	_	_							
Максимальное рабочее напряжение	В	_	600	_	_							
Максимальная мощность трехфазного двигателя												
240	В л.с./А	_	75/192	_	_							
480		_	150/180	_	_							
600		_	200/192	_	_							
Ток короткого замыкания	κA rms	_	200	_	_							
С предохранителями класса Ј	A		200									
с предокранителини пласса з	1 "	İ	1 200	1	1							

GLX5...

400 x 250 x 150



Технические характеристики Серия GL от 160A до 315A - Выключатели-разъединители



ТИП	3 полюса	GLC0160	GLC0200	GLC0250	GLC0315						
7711	4 полюса	GLC0160T4C1	GLC0200T4C1	GLC0250T4C1	GLC0315T4C1						
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОВ	1110/110 cu										
Условный тепловой ток в	A	160	200	250	315						
свободном потоке воздуха lth (≤40°C) Номинальное напряжение	В			1000							
изоляции Ui											
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp	кВ			12							
Номинальный рабочий ток le											
AC31B 400B	A	160	200	250	315						
500B	A	160	200	250	315						
690B	A	160	200	250	315						
AC32B 400B	A	160	200	250	315						
500B	A	160	200	250	315						
690B	A	160	200	250	315						
AC33B 400B	A	160	200	250	250						
500B	A	160	200	250	250						
690B	Α	160	200	250	250						
AC21A 400B	A	160	200	250	315						
500B	A	160	200	250	315						
690B	A	160	200	250	315						
AC22A 400B	A	160	200	250	315						
500B	A	160	200	250	315						
690B	A	160	200	250	315						
AC23A 400B	A	160	200	250	250						
500B	A	160	200	250	250						
690B	A	160	200	250	250						
DC21B 600V	A	160	200	250	250						
Мощность рассеивания	Вт/полюс	3,2	4	6,5	6,5						
Номинальная рабочая мощность											
AC23A 400B	кВт	90	110	140	140						
690B	кВт	144	200	250	250						
Реактивная мощность для управления конденсаторами 400В	кВАр	80	100	115	145						
ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ											
— . Номинальный допустимый кратковременный ток (1 c) lcw	кA rms			8							
Условный ток	кA rms			100							
Короткого замыкания	Λ	160	200	250	315						
С предохранителями класса gG Замыкающая способность AC23A 400B	A A	1600	2000	2500	2500						
Размыкающая способность AC23A 400BA		1600	2000	2000	2,300						
Механическая износостойкость		1000		10 000							
Соединения	число циклов			10 000 18 x 25							
Момент затяжки	мм Нм			1522							
NIAWKIDE I HAMOINI	фунтов дюйм			32194							
Muu sauauua maaaauuuaa	фунтов дюим мм²	70	95	120	185						
Мин. сечение проводников		00	95								
	AWG/ Kcmil	00	000	250	400						
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			<u> </u>								
Температура рабочая	°C		_71	5+55							
хранения	°C			0+70							
Максимальная высота над уровнем моря	м			3000							
Монтажное нормальное				икальное							
положение допустимое				Іюбое							
препление		Винтовое									

Технические характеристики Серия GE от 160 до 1600A - Трех- и четырехполюсные



ТИП		3-полюсные	GE0160P GE0160	GE0200	GE0250	GE0251	GE0315	GE0400	GE0500	GE0630	GE0800	GE1000	GE1250	GE1600
		4-полюсные	GE0160 T4P GE0160 T4	GE0200 T4	GE0250 T4	GE0251 T4	GE0315 T4	GE0400 T4	GE0500 T4	GE0630 T4	GE0800 T4	GE1000 T4	GE1250 T4	GE1600 T4
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОВ														
Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth	n (≤40°C)	A	160	200	250	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
Номинальное напряжение изоляці	ии Ui	В						10	000					
Номинальное выдерживаемое им перенапряжение Uimp	пульсное	кВ			1	8					1	2		
Номинальный рабочий ток le														
AC21A	400B	A	160	200	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
	500B	A	160	200	200	250	315	400	630	800	500	1000	1250	1600
	690B	A	160	180	180	200	250	250	500	630	800	1000	1000	1600
AC22A	400B	A	160	200	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
	500B	A	160	200	200	250	315	400	500	630	800	1000	1000	1250
	690B	A	125	160	160	160	200	200	400	500	500	630	630	1000
AC23A	400B	A	160	160	160	250	315	400	500	630	800	1000	1000	1000
	400B	A	125	125	125	200	250	315	500	500	500	800	800	900
	690B	A	80	80	80	160	160	160	250	315	315	500	500	630
Мощность рассеивания		Вт/полюс	4	6	9	2,5	6,5	10,5	22	35	56	50	78	128
Реактивная мощность для управле конденсаторами 400В $sen \phi = 0,65$	RNHS	кВАр	72	72	72	112	142	180	225	284	284	360	360	450
Номинальная рабочая мощность														
AC23A	400B	кВт	90	90	90	138	174	220	220	349	443	443	443	554
	690B	кВт	75	75	75	153	153	153	239	300	300	478	478	600
Защита от короткого замыкания							25							
Номинальный допусти кратковременный ток (		кA rms		7 12 16				50						
Номинальный условнь короткого замыкания <b>€</b>		кA rms					100					7	2	72
С предохранителями кл	пасса gG	A	160	200	2:	50	315	400	500	630	800	1000	1250	2x800
Замыкающая способность АС23А 4	00B	A		1600		2500	3150	4000	5000	63	00	80	00	10000
Размыкающая способность АС23А	400B	A		1280		2000	2520	3200	4000	50	100	64	.00	8000
Механическая износостойкость		число циклов		30 000			20 000				10			
Электрическая износостойкость (АС23	3A 400B)	число циклов				1 (	000					5(	00	
Соединения	7	ТИП						а под наконе	чники 🚱 ил					1
1		Амм	18		6		25		25		0		0	60
A	.	Вмм		3			4			5		1		10
	*	ВИНТ	M8				М	10				М		M14
Номинальное напряжение изоляці	ии Ui	В	13 <b>4</b>			8				14			5	55
		фунтов фут	104			3				8			3	40
Макс. сечение проводников		MM <sup>2</sup>	95		20	1	85	240	2x185		240		300	
акс. размеры шин мм олщина - ширина)			5-25❷	5-	30		7-25		6-40	2X 5	5-40	2X I	0-50	2x 7-80
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		0												
Температура рабочая		°C							+55					
хранени		°C							+70					
Максимальная высота над уровней		М							000					
Монтажное нормали положение положение									кальное					
положение допусти	мое							Лю	бое					

Винтовое

- С предохранителем, ограничивающим величины пикового тока и удельной энергии.
- **②** Непригодны для устройств типов GE0160 P и GE0160 T4P.
- Устройства типа GE...Р. оснащены клеммами под ключ-шестигранник с классом защиты IP20.
   4 Нм/З фунта фут только для устройств типа GE...Р.

Крепление

❸ Четырехполюсные устройства (3P+N) относятся к типу с нейтралью с опережением замыкания и задержкой размыкания.









Технические характеристики Серия GE от 50 до 800A - Трех- и четырехполюсные с держателем предохранителя

ТИП	NFC	3-полюсные	GE0050 F	GE0125 F	-	-	-	-	-	-	-	•
		4-полюсные	GE0050 FT4	GE0125 FT4	-	-	-	-	-	-	-	-
	BS	3-полюсные	•	-	GE0160 B	-	GE0200 B	GE0250 B	GE0315 B	GE0400 B	GE0630 B	GE0800 B
		4-полюсные	•	-	GE0160 BT4	-	GE0200 BT4	GE0250 BT4	GE0315 BT4	GE0400 BT4	GE0630 BT4	GE0800 BT4
	NH	3-полюсные	•	-	GE0160 N	GE0161 N	-	GE0250 N	-	GE0400 N	GE0630 N	GE0800 N
		4-полюсные	-	-	GE0160 NT4	GE0161 NT4	-	GE0250 NT4	-	GE0400 NT4	GE0630 NT4	GE0800 NT4
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТО	В											
Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха l	th (≤40°C)	A	50	125	160	160	200	250	315	400	630	800
Номинальное напряжение из	воляции Ui	В	800	800		800				1000		
Номинальное выдерживаем импульсное перенапряжени		кВ	8	8		8				12		
Номинальный рабочий ток І	e											
AC21A	400B	A	50	125	160	160	200	250	315	400	630	800
	500B	A	50	125	160	160	200	250	315	400	630	800
	690B	A	50	125	160	160	200	250	315	400	630	630
AC22A	400B	A	50	125	160	160	200	250	315	400	630	800
	500B	Α	50	125	160	160	200	250	315	400	630	800
	690B	A	50	100	125	160	200	250	315	400	630	630
AC23A	400B	A	50	125	160	160	200	250	315	400	630	630
	500B	A	50	125	125	160	200	250	315	400	630	630
	690B	Α	50	80	100	125	160	200	250	315	400	400
Мощность рассеивания	NFC	Вт/полюс	4,7	12,5			-					-
	BS	Вт/полюс			12		13	12	24	29	44	63
	NH	Вт/полюс			11,8	13,5		18,7		30	48	57
Реактивная мощность для у конденсаторами 400B	правления	кВАр	18	52	60	60	75	115	150	200	250	325
Номинальная рабочая мощ АС23А	ность 400В	кВт	25	65	90	90	110	132	185	220	355	355
	690B	кВт	42	80	90	110	132	160	200	250	370	370
Защита от короткого замыка	RNHE											
Удельная энергия I²t		кA <sup>2</sup> c	0,076	0,19	0,19	0,478	0,478	1,6	1,6	1,6	4,6	4,6
Условный ток короткого замыкания		кA rms	50	50	100❶	100	100	100	100	100	100	100
Замыкающая способность А	C23A 400B	A	500	1250	16	00	2000	2500	3150	4000	63	00
Разм. способность АС23А 40	00B	A	400	1000	12	80	1600	2000	2600	3200	51	00
Механическая износостойн	КОСТЬ	число циклов	10 000	10 000			10	000			50	00
Электри. износостойкость (АС	C23A 400V)	число циклов	1500	1500				1000				500
Соединения ја		тип	<b>@</b>	0			Кл	пемма под након	ечники или шин	Ы		
1	6)	А мм	-	-	20	2	5	3	0	35	40	50
	$\mathbf{Y}$	Вмм	-	-		3		4	1	5	(	5
	<b>A</b> L	винт	M6	M6		M8			M10		M12	4x M8
Момент затяжки		Нм	3	4		13			24		45	13
		фунтов фут	2,2	3		10			18		33	10
Макс. сечение проводнико	В	MM <sup>2</sup>	35	93	95	1.	20		240		2x185	2x240
Макс. размеры шин		ММ	-	-	3-25	5-	25		6-40		2x 7-50	2x 7-50
(толщина - ширина)												
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕ												
Температура рабоч		°C						.+55				
хране		°C						.+70				
Максимальная высота над урс	овнем моря	M M					30	100				
Монтажное положение							_					
норма	альное						Вертик	альное				

Любое

Винтовое

допустимое

Крепление

<sup>■ 50</sup> кА rms для устройств типов GE0160 N и GE0160 NT4.

Устройства типа GE... F оснащены клеммами под ключ-шестигранник с классом защиты IP20.





ТИП		3 полюса	GE0160 E	GE0200 E	GE0201 E	GE0250 E	GE0315 E	GE0400 E	GE0500 E	GE0630 E	GE0800 E	GE1000 E	GE1250 E	GE1600 E
		4-полюсные	GE0160 ET4	GE0200 ET4	GE0201 ET4	GE0250 ET4	GE0315 ET4	GE0400 ET4	GE0500 ET4	GE0630 ET4	GE0800 ET4	GE1000 ET4	GE1250 ET4	GE1600 ET4
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОВ														
Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth	(≤40°C)	A	160	20	00	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
Номинальное напряжение изоляци	иUi	В						1000						1000
Hоминальное выдерживаемое имп перенапряжение Uimp	ульсное	кВ			8						12			
Номинальный рабочий ток le														
AC21A	400B	A	160	200	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
	500B	A	160	200	200	250	315	400	630	800	500	1000	1250	1600
	690B	A	160	200	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
AC22A	400B	A	160	200	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
	500B	A	160	200	200	250	315	400	630	800	500	1000	1250	1250
	690B	A	125	160	160	200	250	315 <b>❸</b>	400	500	630 <b>®</b>	800	1000❸	1000
AC23B	250B	A	160	160	160	180	200	400	400	500	630	1000	1000	1000
	250B	A	125	125	125	150	160	200	315	400	500	800	900	900
	690B	A	80	80	80	100	125	160	250	250	315	630	630	630
Мощность рассеивания		Вт/полюс	4	6	8	8,5	13,5	22	28	44,5	72	76	118	128
Реактивная мощность для управления конденсаторами 400В		кВАр	72	72	83	104	131	166	208	262	333	415	415	450
Номинальная рабочая мощность		_												
AC23A	400B	кВт	89	89	100	100	125	125	200	200	315	500	525	550
	690B	кВт	76	76	69	86	108	138	173	216	272	544	575	600
Защита от короткого замыкания			_	_			_					_	_	
Номинальный допустим кратковременный ток (1	c) lcw	кA rms	7	7			8			13		2		35
Номинальный условный короткого замыкания <b>О</b>		кA rms	100	100			ı	100			ı	72		
С предохранителями кл		A	160	200		50	315	400	500	630	800	1000	1250	2x800
Замыкающая способность АС23А 40	OB	A	1600	1600		50		00	63	300	8000	10000	10000	10000
Размыкающая способность АС23А 40	00B	A	1280	1280	25	520		00	50	)40	6400	8000	8000	8000
Механическая износостойкость		число циклов	30 000	30 000			10 000				10 000			
Электрическая износостойкость (АС22)	A 400B	число циклов	1 000	1 000			10	000				5	00	
Соединения	75	тип					Клем	ма под након	нечники или			I		
	\$//	Амм	18	26		25		35		40			60	60
A	Ľ	Вмм	3			3				5			6	10
		ВИНТ	M8			M10				M12			14	M14
Момент затяжки		Нм	13					4					15	55
		фунтов фут	10					8				3	3	40
Макс. сечение проводников		MM <sup>2</sup>	95	120			40			2x240		-	-	-
Макс. размеры шин (толщина - ширина)		MM	4-13	13-18		2x :	5-30			2x 6-45		2x 1	0-60	2x 7-80
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ														
Температура рабочая		°C							.+55					
хранения	1	°C							+70					
Максимальная высота над уровнем	моря	М	м 3000											
Монтажное нормаль	ное		Вертикальное											
положение допустим	иое							Лю	бое					
Крепление								Винт	говое					

<sup>•</sup> С предохранителем, ограничивающим величины пикового тока и удельной энергии.

❷ Четырехполюсные устройства (3P+N) относятся к типу с нейтралью с опережением замыкания и задержкой размыкания.

Величина в режиме АС22В.





 ТИП		Трехполюсн.	GMF030	GMFJ060	GMFJ100C03	GMFJ200C03	GMFJ400C03	GMFJ600C03	GMFL800C03
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАН	КТОВ	режини			G		G		
Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth (≤40°C)		A	32	63	160	200	400	630	800
Номинальное напряжение изоляции Ui		В	1000						
Номинальное выдержи импульсное перенапря		кВ	12						
Номинальный рабочий т	гок le								
AC21A	400B	A	32	63	160	200	400	630	800
	500B	A	32	63	160	200	400	630	800
	690B	A	32	63	160	200	400	630	800
AC22A	400B	Α	32	63	160	200	400	630	800
	500B	A	32	63	160	200	400	630	800
	690B	Α	32	63	160	200	400	630	800
AC23A	400B	A	32	63	160	200	400	630	800
	500B	A	32	63	160	200	400	630	800
	690B	A	32	63	160	200	400	630	800
Мощность рассеивания (без предохранителя)		Вт/полюс	2	4	9	8	30	46	75
Макс. мощность в свобод.	потоке воздуха	Вт	3,5	7,5	12	17	45	60	65
рассеивания на предохр.	в корпусе	Вт	3,5	7,5	12	15	30	50	55
Номинальная рабочая г	мощность								
AC23A	400B	кВт	15	30	75	110	220	355	450
	690B	кВт	22	55	132	200	400	630	710
Защита от короткого заг	мыкания								
Номинальный дог кратковременный	пустимый	кA rms	1	2,5	5	8	14	20	20
Условный ток короткого замыкания		кA rms	200						
С предохранителя		A/class	30/J-CC	60/J	100/J	200/J	400/J	600/J	800/L
Замыкающая способность АС23А 690В		A	320	630	1600	2000	4000	6300	8000
Размыкающая способность АС23А 690В		A	256	504	1280	1600	3200	6400	6400
Механическая износост	ойкость	к-во циклов	10 000 8 000			5	000	3 000	
Электрическая износостойкость (к-т мощности=0750,8)		к-во циклов				1000	1000	500	
Момент затяжки клемм предохранителе	Й	Нм	-	-	4	4	20	40	40
Комплект клемм			Встрое	енные	GMX5 00	GMX5 01	GMX5 02	GMX5 04	GMX5 04
Мин./макс. сечение проводников		MM <sup>2</sup>	110	2,525	2,570	25150	35300	2X35600	2X35600
		AWG	18-8	14-4	14-2/0	4-300MCM	2-600MCM	(2)x2-600MCM	(2)x2-600MCM
Момент затяжки проводников  Момент затяжки клемм		Нм	2	3,5	13,5	31	42,5	56,5	56,5
		фунтов дюйм	17	30	120	275	375	500	500
		Нм	-	-	5,5	8	27	54	54
		фунтов дюйм	20	50	72	240	480	480	
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ					ı	1			1
Температура раб	бочая	°C	-25+55						
	анения	°C	-40+70						
Максималь.высота над уровнем моря		М	3000						
Монтажное	нормальное		вертикальное						
попожение	допустимое		любое						
Крепление	-		Винтовое или на рейку DIN 35мм (IEC/EN 60715)			Винт	говое		

Технические характеристики Серии GA и GD для использования с фотоэлектрическими системами



ПИТ	Трехполюсн.	GA040 D	GD025 AT2	GD032 AT3	GD040 AT4	
	4-й полюс	GAX42 040 D				
КАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОВ			•			
Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth (≤40°C)	A	40	25	32	40	
Номинальное напряжение изоляции Ui	В	1000	1000 / 1500❶			
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp	кВ				8	
Номинальный рабочий ток le DC21B						
2 послед. соединенных полюса 300В	A	16	25	32	40	
3 послед. соединенных полюса 48В	A	40	25	32	40	
110B	A	35	25	32	40	
220B	A	32	25	32	40	
500B	A	12	25	32	40	
400B	A	35	25	32	40	
4 послед. соединенных полюса 440В	A	32	25	32	40	
500B	A	32	25	32	40	
600B	A	20	25	32	40	
700B	A	15	25	32	40	
750B	A	15	25	32	40	
800B	A	15	25	32	40	
1000B	A		16	32	40	
1200B	A				32	
Мощность рассеивания	Вт/полюс	1,0	0,8	1,2	1,9	
Механическая износостойкость	число циклов	100 000		10 000	1	
Соединения	тип	Клемма		Винт с шайбой		
	Амм	5,6				
	Вмм	6,5				
	Винт	M4				
	Инструмент	Phillips 2	Phillips 1			
Момент затяжки	Нм	1,82	1,21,6			
	фунтов дюйм	1618	1014			
Минмакс. сечение проводников	MM <sup>2</sup>	0,7516	110			
	AWG	186	188			
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
емпература рабочая	°C			-25+55		
хранения	°C	-40+70				
Максимальная высота над уровнем моря	М	3000	2000			
Монтажное нормальное			_I	Вертикальное		
положение допустимое		Любое				
Крепление		Винтовое или на рейку DIN 35мм (IEC/EN 60715)				

<sup>1000</sup>В класс загрязнения 3; 1500В класс загрязнения 2.

ЭЙБИЭН

Tel. +375 17 310 44 44

Tel. +375 33 366 51 85

Tel. +375 33 366 51 85

Info@abn.by

M10

18

13

ЭйБиЭн

# Технические характеристики Серия GE для использования с фотоэлектрическими системами

ТИП	4	4-плюсные	GE0125 DT4	GE0250 DT4	GE0315 DT4		
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОВ					1		
Условный тепловой ток ток в свободном потоке воздуха lth (≤40°C)		А	125	250	315		
Номинальное напряжение изоляц	ции Ui	В	1000				
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp		кВ	8				
Номинальный рабочий ток le DC21B	48B	Α	125	250	315		
4 послед. соединенных полюса	110B	Α	125	250	315		
	220B	Α	125	250	315		
	400B	Α	125	250	315		
	440B	Α	125	250	315		
	500B	Α	125	250	315		
	600B	Α	125	250	315		
	750B	Α	125	250	290		
	800B	Α	125	250	280		
	850B	Α	125	240	270		
	900B	Α	125	220	260		
	1000B	Α	100	200	250		
Механическая износостойкость чис		исло циклов	20 000				
Соединения [т	$\sim 1$	тип	Клемма под наконечники 🥝 или шины				
		Амм	20	25	25		
		Вмм	4	4	4		

M10

18

13

7-25

185

-25...+55

-40...+70

3000

Вертикальное

Любое

Винтовое

M8

13

10

Максимальная высота над уровнем моря

Максимальное сечение проводников

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Момент затяжки

Размеры шин макс.

(толщина - ширина)

Температура

Монтажное

положение

Крепление

допустимое

винт

Нм

фунтов фут

мин.

 $MM^2$ 

°C

 <sup>4</sup> Нм/3 фунта фут только для GE0160 DT4P.
 Выключатель GE0160 DT4P оснащен торцевой клеммой с классом защиты IP20.

❸ Непригодны для устройств типа GE0160 DT4P.

Технические характеристики Серия GE для использования с фотоэлектрическими системами



GE0630 DT4	GE0800 DT4	GE1250 DT4				
630	800	1250				
	1000					
1000						
	12					
630	800	1250				
630	800	1250				
630	800	1250				
630	800	1250				
630	750	1250				
630	700	1250				
630	700	1250				
630	650	1050				
600	630	1000				
600	630	940				
600	630	870				
500	630	850				
10 000						
Клемма под наконечники 😉 или шины						
30	30	40				
5	5	8				
M10	M10	M14				
24	24	45				
18	18	33				
2x 5-40 (толщина - ширина)	2x 5-40	2x 10-50				
2x240	2x240	2x300				
-25+55						
-40+70						
 3000						
Вертикальное						
 •						

Любое Винтовое

 <sup>4</sup> Нм/З фунта фут только для GE0160 DT4P.
 Выключатель GE0160 DT4P оснащен торцевой клеммой с классом защиты IP20.
 Непригодны для устройств типа GE0160 DT4P.