



Компактные миниатюрные автоматические выключатели

Серия EPC 611

EN/IEC 60898-1

6000
3

EN/IEC 60947-2

6кА

Технические характеристики

Номинальный ток I_n	(A)	2-20
Номинальное напряжение AC U_n	(B)	230
Минимальное рабочее напряжение U_{vmin}	(B)	12
Кривые отключения		B-C
Класс селективности		3
Ресурс механический/электрический		20000/10000 ⁽¹⁾
Тропикализация в соответствии с EN/IEC 60068-2		55°C при 95% RH
Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением	(мм ²)	10-16 ⁽²⁾
Полюса		1P+1P (1 мод.)
Масса	(г)	125

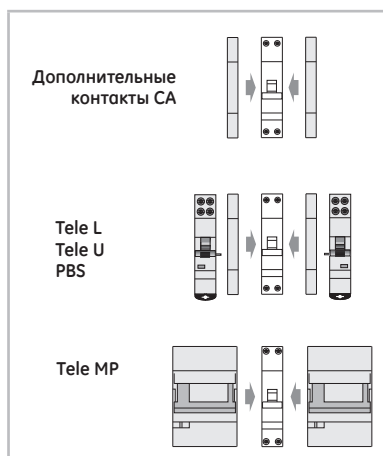
Применения



Сертификация / Маркировка



Доп. устройства



Для подключения дополнительных устройств (Tele L, Tele U, PBS) к миниатюрным автоматическим выключателям сначала необходимо установить универсальный дополнительный контакт CA.

Доп. контакты ● стр. С.6

Шины ● стр. Е.2

Размеры ● стр. А.74

Отключающая способность

В соответствии с EN/IEC 60898-1

Полюса	B	I_{cn}/I_{cs} (кА)
1+1	230	6

В соответствии с EN/IEC 60947-2

Полюса	B	I_{cu} (кА)
1+1	230	6

Внимание: не используйте при конфигурации сети IT

Серия EPC 611 - 6кА - кривые отключения B-C

In (A)	B		C		Упак.
	Кат. №	Ссылка №	Кат. №	Ссылка №	
2	EPC 611 B02	692689	EPC 611 C02	692699	12
4	EPC 611 B04	692690	EPC 611 C04	692700	12
6	EPC 611 B06	692691	EPC 611 C06	692701	12
10	EPC 611 B10	692692	EPC 611 C10	692702	12
13	EPC 611 B13	692693	EPC 611 C13	692703	12
16	EPC 611 B16	692694	EPC 611 C16	692704	12
20	EPC 611 B20	692695	EPC 611 C20	692705	12

(1) 8000 при 32 и 40А

 (2) Также допустимо подключение двух кабелей сечением по 4 мм² каждый или 4 мм² + 6 мм²

Серия EPC 101N

A

B

C

D

E

F

G

X


НОВИНКА

A.55