Предохранители и держатели

Предохранители МЭК		стр. 11
Цилиндрические предохранители gG	GP018	стр. 12 - 13
Цилиндрические предохранители aM	GP018	стр. 14 - 15
Держатели низковольтных предохранителей Modulostar	GP019	стр. 16 - 21
Предохранители NH 400 B AC gG - изолированный зажим	GP048	стр. 22 - 23
Предохранители NH 500 B AC gG - изолированный зажим	GP048	стр. 24 - 25
Предохранители NH 500 B AC gG	GP046	стр. 26 - 28
Предохранители NH 690 B AC gG	GP046	стр. 29 - 31
Предохранители NH 500 B AC aM	GP046	стр. 32 - 33
Предохранители NH 690 B AC aM	GP046	стр. 34 - 35
Предохранители с бойком NH 690 B AC aM	GP048	стр. 36
Пластиковые основания для предохранителей NH	GP041	стр. 37 - 39
Керамические основания для предохранителей NH	GP106	стр. 40 - 41
Предохранители DIN D gG	GP043-042-044	стр. 42
Предохранители DIN D Flink		стр. 43
Предохранитель DIN D		стр. 44 - 46
Предохранители DIN D0 aM / gG		стр. 47
Держатели для предохранителей типа D0		стр. 48 - 53
Низковольтные предохранители BS88		стр. 54 - 59
Master Fuse	GP045-040-047	стр. 60

Низковольтные цилиндрические предохранители

gG 8,5x31,5 - 400 B AC



Размер	Напряжение (B)	Ток (A)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Кат. номер с индикатором	Идентиф. номер с индикатором	Упаковка
8,5 x 31,5	400	0,5	FR8GG40V0.5	P218191J	-	-	10
8,5 x 31,5	400	1	FR8GG40V1	C218709J	-	-	10
8,5 x 31,5	400	2	FR8GG40V2	Q219227J	FR8GG40V2I	B222204J	10
8,5 x 31,5	400	4	FR8GG40V4	W222958J	FR8GG40V4I	X222959J	10
8,5 x 31,5	400	6	FR8GG40V6	A211025J	FR8GG40V6I	V201291J	10
8,5 x 31,5	400	8	FR8GG40V8	B213096J	FR8GG40V8I	B211026J	10
8,5 x 31,5	400	10	FR8GG40V10	A214613J	FR8GG40V10I	A212060J	10
8,5 x 31,5	400	12	FR8GG40V12	R216146J	FR8GG40V12I	C213097J	10
8,5 x 31,5	400	16	FR8GG40V16	P216650J	FR8GG40V16I	Y214105J	10
8,5 x 31,5	400	20	FR8GG40V20	F217677J	FR8GG40V20I	J215127J	10
8,5 x 31,5	400	25	FR8GG40V25	D218710J	FR8GG40V25I	S216147J	10

gG 10,3 x 38 - 400/500 B AC



Размер	Напряжение (B)	Ток (A)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Кат. номер с индикатором	Идентиф. номер с индикатором	Кат. номер с бойком	Идентиф. номер с бойком	Упаковка
10,3 x 38	500	0,5	FR10GG50V0.5	C211027J	-	-	-	-	10
10,3 x 38	500	1	FR10GG50V1	B212061J	-	-	-	-	10
10,3 x 38	500	2	FR10GG50V2	D213098J	FR10GG50V2I	S216653J	FR10GG40V2P	G083703J	10
10,3 x 38	500	4	FR10GG50V4	X213598J	FR10GG50V4I	E217170J	FR10GG40V4P	D084758J	10
10,3 x 38	500	6	FR10GG50V6	K215128J	FR10GG50V6I	T218195J	FR10GG40V6P	Y084799J	10
10,3 x 38	500	8	FR10GG50V10	D217169J	FR10GG50V8I	V219231J	FR10GG40V8P	F083955J	10
10,3 x 38	500	10	FR10GG50V10	S218194J	FR10GG50V10I	E222207J	FR10GG40V10P	A084801J	10
10,3 x 38	500	12	FR10GG50V12	W219761J	FR10GG50V12I	H200751J	FR10GG40V12P	G083956J	10
10,3 x 38	500	16	FR10GG50V16	G200750J	FR10GG50V16I	H201809J	FR10GG40V16P	X084798J	10
10,3 x 38	500	20	FR10GG50V20	D211028J	FR10GG50V20I	X211551J	FR10GG40V20P	Z084800J	10
10,3 x 38	500	25	FR10GG50V25	E213099J	FR10GG50V25I	W212585J	FR10GG25V25P	H083957J	10
10,3 x 38	400	32	FR10GG40V32	A214107J	FR10GG40V32I	Z213600J	FR10GG25V32P	E083954J	10

gG 10,3 x 38 - 690 B AC +10%



Размер	Напряжение (В)	Ток (A)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Упаковка
10,3 x 38	690	1	FR10GG69V1	R302787J	10
10,3 x 38	690	2	FR10GG69V2	S302788J	10
10,3 x 38	690	4	FR10GG69V4	T302789J	10
10,3 x 38	690	6	FR10GG69V6	V302790J	10
10,3 x 38	690	8	FR10GG69V8	W302791J	10
10,3 x 38	690	10	FR10GG69V10	X302792J	10
10,3 x 38	690	12	FR10GG69V12	Y302793J	10
10,3 x 38	690	16	FR10GG69V16	Z302794J	10

Тип	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
Шина нейтральная Размер 8,5x31,5	FRN832	X211045J	10
Шина нейтральная Размер 10,3x38	FRN1038	R211569J	10

gG 14 x 51 - 500 - 690 B AC +10%



Размер	Напряжение (B)	Ток (A)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Напряжение (B)	Кат. номер с индикатором	Идентиф. номер с индикатором	Упаковка
14 x 51	690	1	FR14GG69V1	K218716J				
14 x 51	690	2	FR14GG69V2	Y219234J	500	FR14GG50V2P	J211033J	10
14 x 51	690	4	FR14GG69V4	A219765J	500	FR14GG50V4P	H212067J	10
14 x 51	690	6	FR14GG69V6	H222210J	500	FR14GG50V6P	G214113J	10
14 x 51	690	8	FR14GG69V8	D222965J	500	FR14GG50V8P	R215134J	10
14 x 51	690	10	FR14GG69V10	L200754J	500	FR14GG50V10P	Z216153J	10
14 x 51	690	12	FR14GG69V12	L201812J	500	FR14GG50V12P	L217176J	10
14 x 51	690	16	FR14GG69V16	A211554J	500	FR14GG50V16P	Z218200J	10
14 x 51	690	20	FR14GG69V20	Z212588J	500	FR14GG50V20P	B219237J	10
14 x 51	690	25	FR14GG69V25	C213603J	500	FR14GG50V25P	L222213J	10
14 x 51	500	32	FR14GG50V32	W216656J	500	FR14GG50V32P	P200757J	10
14 x 51	690	32	FR14GG69V32	L1010170J				10
14 x 51	500	40	FR14GG50V40	X218198J	500	FR14GG50V40P	P201815J	10
14 x 51	690	40	FR14GG69V40	P1010173J				10
14 x 51	500	50	FR14GG50V50	Z219235J	500	FR14GG50V50P	D211557J	10
14 x 51	690	50	FR14GG69V50	Q1010174J				10

gG 22 x 58 - 500 - 690 B AC +10%



Без бойка С бойком



The second

Сгоревший





Для размеров 10, 14 и 22.

Размер	Напря- жение (В)	Ток (A)	Кат. номер без бойка	Идентиф. номер без бойка	Напря- жение (В)	Кат. номер с бойком	Идентиф. номер с бойком	Упаковка
22 x 58	690	2	FR22GG69V2	F219241J	690	FR22GG69V2P	N093760J	10
22 x 58	690	4	FR22GG69V4	H219772J	690	FR22GG69V4P	R214628J	10
22 x 58	690	6	FR22GG69V6	P222216J	690	FR22GG69V6P	A215648J	10
22 x 58	690	8	FR22GG69V8	L222972J	690	FR22GG69V8P	F216665J	10
22 x 58	690	10	FR22GG69V10	T200761J	690	FR22GG69V10P	W217691J	10
22 x 58	690	12	FR22GG69V12	J201304J	690	FR22GG69V12P	W218726J	10
22 x 58	690	16	FR22GG69V16	S201818J	690	FR22GG69V16P	L219775J	10
22 x 58	690	20	FR22GG69V20	P211038J	690	FR22GG69V20P	P222975J	10
22 x 58	690	25	FR22GG69V25	N212072J	690	FR22GG69V25P	M201307J	10
22 x 58	690	32	FR22GG69V32	F212594J	690	FR22GG69V32P	S211041J	10
22 x 58	690	40	FR22GG69V40	J213609J	690	FR22GG69V40P	R212075J	10
22 x 58	690	50	FR22GG69V50	P214626J	690	FR22GG69V50P	M213612J	10
22 x 58					500	FR22GG50V63P	S214629J	10
22 x 58	690	63	FR22GG69V63	Y215646J	690	FR22GG69V63P	T1022160J	10
22 x 58					500	FR22GG50V80P	F216159J	10
22 x 58	690	80	FR22GG69V80	Q217180J	500	FR22GG69V80P	Z1022165J	10
22 x 58	500	100	FR22GG50V100	E218205J	500	FR22GG50V100P	T217183J	10
22 x 58	500	125	FR22GG50V125	J219773J	500	FR22GG50V125P	H218208J	10

Функции

Промышленные предохранители gG (черная маркировка) соответствуют NF EN 60269-1 и 2. Защита силовых кабелей и оборудования, кроме двигателей.

Селективность двух предохранителей с разными номиналами (например, 160 A и 100 A).

Отключающая способность: 120 кА для предохранителей 8.5×31.5 - 120 кА для других размеров при номинальном напряжении.

Применение

Защита от перегрузок и коротких замыканий в распределительных сетях всех уровней напряжения. Защита основных цепей и ответвлений, вводов в электроустановки.

Тип	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
Шина нейтральная Размер 14х51	FRN1451	M212600J	10
Шина нейтральная Размер 22x58	FRN2258	R213616J	10
Рукоятка предохранителя, размер 14x51	PMCP 14	M097554A	1
Рукоятка предохранителя размер 22x58	PMCP20+22	K100036A	1

Низковольтные цилиндрические предохранители

aM 8,5 x 31,5 - 400 B AC



Аксессуары

Размер	Напряжение (B)	Ток (A)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Напряжение (В)	Упаковка
8,5 x 31,5	400	1	FR8AM40V1	C217168J		10
8,5 x 31,5	400	2	FR8AM40V2	R218193J		10
8,5 x 31,5	400	4	FR8AM40V4	S219229J		10
8,5 x 31,5	400	6	FR8AM40V6	C222205J		10
8,5 x 31,5	400	8	FR8AM40V8	F200749J		10
8,5 x 31,5	400	10	FR8AM40V10	W201292J		10
8,5 x 31,5	400	12	FR8AM40V12	V1007188J		10

Тип	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
Шина нейтральная Размер 8,5x31,5	FRN832	X211045J	10
Шина нейтральная Размер 10,3x38	FRN1038	R211569J	10
Шина нейтральная Размер 14х51	FRN1451	M212600J	10
Рукоятка предохра- ителя размер 14х51	PMCP 14	M097554A	1

aM 10,3 x 38 - 400 - 690 B AC +10%



Размер	Напря- жение (В)	Ток (A)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Кат. номер с индикатором	Идентиф. номер с индикатором	Напря- жение (В)	Кат. номер с бойком	Идентиф. номер с бойком	Упаковка
10,3 x 38	500	0,16	FR10AM50V0.16	E214617J	-	-	-	-	-	10
10,3 x 38	500	0,25	FR10AM50V0.25	M215130J	-	-	-	-	-	10
10,3 x 38	500	0,5	FR10AM50V0.5	W216150J	-	-	-	-	-	10
10,3 x 38	500	1	FR10AM50V1	F217171J	FR10AM50V1I	X219233J	400	FR10AM40V1P	Z084984J	10
10,3 x 38	500	2	FR10AM50V2	H218714J	FR10AM50V2I	G222209J	400	FR10AM40V2P	Y085259J	10
10,3 x 38	500	4	FR10AM50V4	W219232J	FR10AM50V4I	K200753J	400	FR10AM40V4P	W085257J	10
10,3 x 38	500	6	FR10AM50V6	F222208J	FR10AM50V6I	K201811J	400	FR10AM40V6P	A084985J	10
10,3 x 38	500	8	FR10AM50V8	Z201295J	FR10AM50V8I	Z211553J	400	FR10AM40V8P	B084986J	10
10,3 x 38	500	10	FR10AM50V10	Y211552J	FR10AM50V10I	H213102J	400	FR10AM40V10P	X085258J	10
10,3 x 38	500	12	FR10AM50V12	A213601J	FR10AM50V12I	D214110J	400	FR10AM40V12P	C084757J	10
10,3 x 38	500	16	FR10AM50V16	F214618J	FR10AM50V16I	P215132J	400	FR10AM40V16P	V085256J	10
10,3 x 38	500	20	FR10AM50V20	X216151J	FR10AM50V20I	V216655J	250	FR10AM40V20P	A076038J	10
10,3 x 38	400	25	FR10AM40V25	G217172J	FR10AM40V25I	L217682J	250	FR10AM40V25P	B076039J	10
10,3 x 38	400	32	FR10AM40V32	J218715J	-	-	-	-	-	10

Размер	Напря- жение (В)	Ток (A)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Упаковка
10,3 x 38	690	1	FR10AM69V1	H302779J	10
10,3 x 38	690	2	FR10AM69V2	J302780J	10
10,3 x 38	690	4	FR10AM69V4	K302781J	10
10,3 x 38	690	6	FR10AM69V6	L302782J	10
10,3 x 38	690	8	FR10AM69V8	M302783J	10
10,3 x 38	690	10	FR10AM69V10	N302784J	10
10,3 x 38	690	12	FR10AM69V12	P302785J	10

aM 14 x 51 - 400 - 690 B AC +10%



Размер	Напря- жение (В)	Ток (A)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Напря- жение (В)	Кат. номер с бойком	Идентиф. номер с бойком	Упаковка
14 x 51	690	0,25	FR14AM69V0.25	B212590J				10
14 x 51	690	0,5	FR14AM69V0.5	L213105J				10
14 x 51	690	1	FR14AM69V1	E213605J	500	FR14AM50V1P	W215644J	10
14 x 51	690	2	FR14AM69V2	H214114J	500	FR14AM50V2P	B216661J	10
14 x 51	690	4	FR14AM69V4	K214622J	500	FR14AM50V4P	C218203J	10
14 x 51	690	6	FR14AM69V6	S215135J	500	FR14AM50V6P	E219240J	10
14 x 51	690	8	FR14AM69V8	T215642J	500	FR14AM50V8P	N222215J	10
14 x 51	690	10	FR14AM69V10	Z216659J	500	FR14AM50V10P	S200760J	10
14 x 51	690	12	FR14AM69V12	M217177J	500	FR14AM50V12P	R201817J	10
14 x 51	690	16	FR14AM69V16	Q217686J	500	FR14AM50V16P	G211560J	10
14 x 51	690	20	FR14AM69V20	P218720J	500	FR14AM50V20P	E212593J	10
14 x 51	690	25	FR14AM69V25	E219769J	500	FR14AM50V25P	H213608J	10
14 x 51	500	32	FR14AM50V32	M222214J	500	FR14AM50V32P	N214625J	10
14 x 51	690	32	FR14AM69V32	G1011477J				10
14 x 51	500	40	FR14AM50V40	Q200758J	500	FR14AM50V40P	X215645J	10
14 x 51	690	40	FR14GG69V40	J1011479J				10
14 x 51	500	45	FR14AM50V45	L211035J	500	FR14AM50V45P	C216662J	10
14 x 51	500	50	FR14AM50V50	E211558J	500	FR14AM50V50P	D218204J	10

aM 22 x 58 - 500 - 690 B AC +10%



Размер	Напря- жение (В)	Ток (A)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Напря- жение (В)	Кат. номер с бойком	Идентиф. номер с бойком	Упаковка
22 x 58	690	1	FR22AM69V1	M219776J	690	FR22AM69V1P	E215652J	10
22 x 58	690	2	FR22AM69V2	T222220J	690	FR22AM69V2P	J216162J	10
22 x 58	690	4	FR22AM69V4	Q222976J	690	FR22AM69V4P	A217695J	10
22 x 58	690	6	FR22AM69V6	Y200765J	690	FR22AM69V6P	Y218728J	10
22 x 58	690	8	FR22AM69V8	N201308J	690	FR22AM69V8P FR22AM69V10P	Q219779J	10
22 x 58	690	10	FR22AM69V10	X201822J	690		S222978J	10
22 x 58	690	12	FR22AM69V12	T211042J	690	FR22AM69V12P	R201311J	10
22 x 58	690	16	FR22AM69V16	M211565J	690	FR22AM69V16P	W211044J	10
22 x 58	690	20	FR22AM69V20	S212076J	690	FR22AM69V20P	W212079J	10
22 x 58	690	25	FR22AM69V25	J212597J	690	FR22AM69V25P	Q213615J	10
22 x 58	690	32	FR22AM69V32	V213113J	690	FR22AM69V32P	X214633J	10
22 x 58	690	40	FR22AM69V40	N213613J	690	FR22AM69V40P	F215653J	10
22 x 58	690	50	FR22AM69V50	R214122J	690	FR22AM69V50P	K216669J	10
22 x 58	690	63	FR22AM69V63	C215650J	500	FR22AM50V63P	B217696J	10
22 x 58					690	FR22AM69V63P	A1022166J	
22 x 58	690	80	FR22AM69V80	H216667J	500	FR22AM50V80P	Z218729J	10
22 x 58	500	100	FR22AM50V100	Y217693J	500	FR22AM50V100P	T222979J	10
22 x 58					690	FR22AM69V80P	C1022168J	
22 x 58	500	125	FR22AM50V125	J218209J	500	FR22AM50V125P	S201312J	10





Для размеров 10, 14 и 22.

С бойком



Сгоревший

Без бойка





Сгоревший

Функции

Промышленные предохранители aM (зеленая маркировка) соответствуют NF EN 60269-1 и 2-1.

Защита электрических двигателей должна использоваться совместно с другим устройством защиты (тепловым реле).

Простая селективность от вышестоящих предохранителей gG.

Селективность двух предохранителей с разными номиналами (например, 160 A и 100 A).

Отключающая способность: 20 кА для предохранителей 8.3×31.5 - от 80 до 120 кА для предохранителей других размеров при номинальном напряжении.

Применение

Защита всех низковольтных электрических двигателей с прямым пуском от сети.

Тип	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
Шина нейтральная	FRN2258	R213616J	10
Рукоятка предохранителя размер 14x51	PMCP 14	M097554A	1
Рукоятка предохранителя размер 22x58	PMCP20+22	K100036A	1

Держатели низковольтных предохранителей Modulostar

Modulostar CMS8





Размер	Кол-во полюсов	Напря- жение (В)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Кат. номер с индикатором	Идентиф. номер с индикатором	Упаковка
8 x 31,5	N *	500	CMS810N	D305006K	-	-	12
8 x 31,5	1	500	CMS81	X305000K	CMS81I	E305007K	12
8 x 31,5	1+N	500	CMS81N	Y305001F	CMS81NI	F305008F	6
8 x 31,5	2	500	CMS82	Z305002F	CMS82I	G305009F	6
8 x 31,5	3	500	CMS83	A305003D	CMS83I	H305010D	4
8 x 31,5	3+N	500	CMS83N	B305004C	CMS83NI	J305011C	3
8 x 31,5	4	500	CMS84	C305005C	CMS84I	K305012C	3

Modulostar CMS10

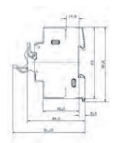


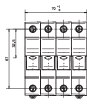


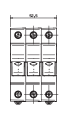


Размер	Кол-во полюсов	Напря- жение (В)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Кат. номер с индикатором	Идентиф. номер с индикатором	Упаковка
10 x 38	1	690	CMS101	T305020K	CMS101I	A305026K	12
10 x 38	1+N	690	CMS101N	V305021F	CMS101NI	B305027F	6
10 x 38	2	690	CMS102	W305022F	CMS102I	C305028F	6
10 x 38	3	690	CMS103	X305023D	CMS103I	D305029D	4
10 x 38	3+N	690	CMS103N	Y305024C	CMS103NI	E305030C	3
10 x 38	4	690	CMS104	Z305025C	CMS104I	F305031C	3

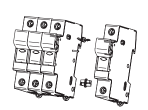
Чертеж CMS8-10











Аксессуары для CMS8, CMS10





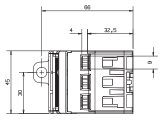
Описание	Кат. номер	Идентиф. номер	Кол-во Модулей 17.5 мм	Максимальное действующее напряжение (В)	Кол-во полюсов	Упаковка
Многополюсный набор для сборки	CMS810PAK	Z233725K				12
Замок	LOCK	M223525A				1
Крепеж	TAGLOCKCMS810	A235773A				1
1-фазное комб. подключ. размером 8/10	CMS810BB1F13	T210306J	13	63	1	10
2-фазное комб. подключ. размером 8/10	CMS810BB2F6	V210307J	6	63	2	10
3-фазное комб. подключ. размером 8/10	CMS810BB3F4	W210308J	4	100	3	10
4-фазное комб. подключ. размером 8/10	CMS810BB4F3	X210309J	3	100	4	10
Однополюсная клемма, боковая	TBB1C	E210316P		90		50
2/3-полюсная клемма, боковая	TBB23C	G210318P		90		50
Однополюсная клемма, осевая	TBB1A	D210315P		90		50
2/3-полюсная клемма, осевая	TBB23A	F210317P		90		50

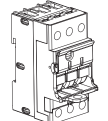
Modulostar CMSFM10

Компактный держатель предохранителей для пускателя двигателя 3 полюсный/45 мм

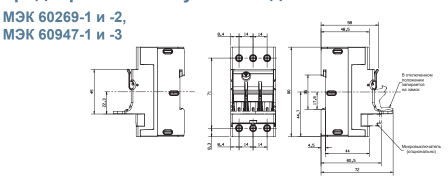


Кол-во полюсов	Напря- жение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Функция держателя предохранителя	Функция ПВР	Упаковка
Система	690	CMSFM10	S302765A	без индикатора		1
3 полюса /	690	CMSFM10M	T302766A		без индикатора	1
45 мм	690	CMSFM10I	W302768A	с индикатором		1
	690	CMSFM10MI	V302767A		с индикатором	1





Чертежи компактных держателей предохранителей пускателя двигателя



Аксессуары

Идентиф. номер	Упаковка		
3264041E	5		
C264042E	5		
)264043A	1		
264044E	5		
	3264041E C264042E C264043A		

MSC 10 патрон предохранителя Фаза + Нейтраль (1 мод.)

Патрон предохранителя фаза+нейтраль в компактном модуле шириной 17.5 мм

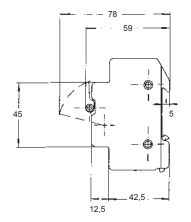
Компактный держатель предохранителя

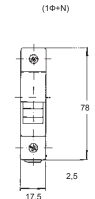


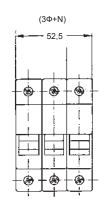
Кол-во полюсов	Напря- жение (В)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Кол-во модулей	Упаковка
1+N	690	MSC101N1M	Y201317K	1	12
3+N	690	MSC103N3M	S218217D	3	4

Аксессуары для сборки	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
2-полюсный контакт	MSCMSDMAASS2	G215125J	10*
3-полюсный контакт	MSCMSDMAASS3	Q216145J	10*
4-полюсный контакт	MSCMSDMAASS4	A217166J	10*

* 10 Контактов в упаковке







- Непосредственный монтаж на симметричную DIN-рейку
- Световой индикатор (120/690 В)
- Поперечное сечение проводников:
 - однополюсный: 1х16 мм²
- однополюсный + нейтраль: 1x10 мм²
- Корпус соответствует IP20
- Вес однополюсного корпуса
- 10x38; 63 г
- 10x38 Ф + N1M; 68 г

Держатели низковольтных предохранителей Modulostar

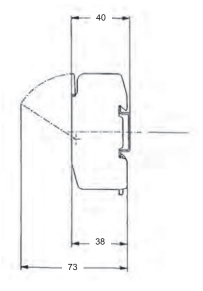
Держатель CCR

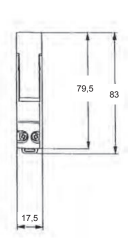
Компактный держатель предохранителя



Размер	Напря- жение (В)	Кол-во полюсов	Кат. номер	Идентиф. номер	Кол-во модулей	Упаковка	Лицензия NF
8,5 x 31,5		N	CCR810N	Z214635K	1	12	•
8,5 x 31,5	400	1+N	CCR81N	A218730K	1	12	•
8,5 x 31,5	400	2	CCR82	V233721F	2	6	
8,5 x 31,5	400	3	CCR83	W233722D	3	4	
10 x 38	400	N	CCR810N	Z214635K	1	12	•
10 x 38	500	1	CCR101	N218213K	1	12	•
10 x 38	500	1+N	CCR1N1M	H215655K	1	12	•
10 x 38	500	2	CCR102	X233723F	2	6	
10 x 38	500	3	CCR103	Y233724D	3	4	

- Основное применение: защита светильников уличного освещения.
- Непосредственный монтаж на симметричную DIN-рейку.
 - Сечение кабеля: 1x10мм²
- Небольшой размер посадочного места.
- Защита корпуса ІР20.
- Вес 1 полюса.
- Предустановленные связи с нейтралью.
- МЭК 60269-1, -2 и -3 (для некоторых моделей).





MSD крепления и держатели предохранителей



r)	Размер	Напря- жение (В)	Однополюсный без индикатора 1 модуль		ікатора индикатором		без инд	Однополюсный + N без индикатора 1 модуль		Однополюсный + N с индикатором 1 модуль		Лицензия NF
			Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер		
	8,5 x 23	250	C217674K	MSD8231	A218707K	MSD823I	N219225K	MSD8231N	T222956K	MSD8231NI	12	•
	10,3 x 25,8	250	R201288K	MSD10251	Y211023K	MSD10251I	Q211545K	MSD10251N	Z213094K	MSD10251NI	12	•
	8,5 x 31,5	400	V214102K	MSD8311	F215124K	MSD831I	H215632K	MSD8311N	Z217165K	MSD8311NI	12	•
	10,3 x 31,5	400	N218190K	MSD10311	P219226K	MSD1031I	R219757K	MSD10311N	V222957K	MSD10311NI	12	•
	10,3 x 38	400	S201289K	MSD10381	Z211024K	MSD1038I	R211546K	MSD10381N	A213095K	MSD10381NI	12	•

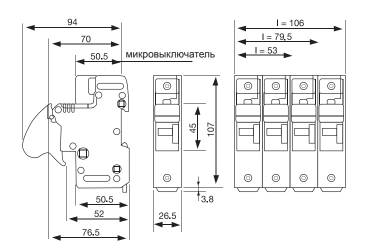
МЭК 60269-1 и -3

Modulostar CMS14





Размер	Кол-во полюсов	Напря- жение (В)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Кат. номер с индикатором	Идентиф. номер с индикатором	Упаковка
14 x 51	N	690	CMS14N	T331056F			6
14 x 51	1	690	CMS141	A331016F	CMS141I	L331049F	6
14 x 51	1+N	690	CMS141N	T331010C	CMS141NI	M331050C	3
14 x 51	2	690	CMS142	R331031C	CMS142I	M331004C	3
14 x 51	3	690	S331032B	J212091B	CMS143I	K331071B	2
14 x 51	3+N	690	CMS143N	D331042A	CMS143NI	Q331007A	1
14 x 51	4	690	CMS144	F331021A			1
14 x 51 для предохра- нителя с бойком	1	690			CMS141AC	F331044F	6
14 x 51	1	690	CMS141M	Z331038F	CMS141MI	S331055F	6
с микровыключ. (+ предв.	1+N	690	CMS141NM	L331026C	CMS14NMI	Q331030C	6
изоляция)	2 (2 выкл.)	690	CMS142M	A331062C	CMS142MI	X331036C	3
(для предохра- нителя с	3	690	CMS143M	F331067B	CMS143MI	P331006B	2
бойком)	3+N	690	CMS143NM	E331043A	CMS143NMI	Y331037A	1



Аксессуары CMS14



Увеличенные контакты дополнительного микровыключателя - F213629

Сборочный контакт дополнительного микровыключателя J214138

Описание	Кат. номер	Идентиф. номер	Кол-во модулей 17.5 мм	Упаковка
Набор 1-полюсного микровыключателем CMS14	CMS14W1	M218741	1.5	1
Набор 3-полюсного микровыключателем CMS14	CMS14W2	J331185A	4.5	1
2 набора 3-полюсных микровыключателем CMS14	CMS14W3	Z331176A	4.5	1
Сборочный контакт микровыключателя (между 2 наборами микровыключателей)	CMS1422PTH	J214138		10
Увеличенные контакты микровыключателя	CMS14BP	F213629		10
Многополюсный набор для сборки	CMS1422PAK	Z218223		10
Набор светового индикатора	CMS14LIH	A225653		1
Замок	CMS14LOK	M223525		1

Держатели низковольтных предохранителей Modulostar

Modulostar CMS22





Размер	Напря- жение (В)	Кол-во полюсов	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Кат. номер с индикатором	Идентиф. номер с индикатором	Упаковка
22 x 58	690	N	CMS22N	K331094F			6
22 x 58	690	1	CMS221	T331079F	CMS221I	B331086F	6
22 x 58	690	1+N	CMS221N	H331092C	CMS221NI	W1001462C	3
22 x 58	690	2	CMS222	Q331122C	CMS222I	D331134C	3
22 x 58	690	3	CMS223	E331135B	CMS223I	D331134B	2
22 x 58	690	3+N	CMS223N	A331108A	CMS223NI	N1001455A	1
22 x 58	690	4	CMS224	Q331099A			1
22 x 58 для предохра- нителя с бойком	690	1			CMS22AC	V331103F	6
22 x 58	690	1	CMS221M	S331078F	CMS221MI	N331074F	6
с микровыклю- чателем	690	1+N	CMS221NM	W1016642C	CMS221NMI	N1016589C	3
(+ дополнитель-	690	2 (2 выкл.)	CMS222M	V331080C	CMS222MI	P331098C	3
ная изоляция) (для предохра-	690	3	CMS223M	B331109B	CMS223MI	E331112B	2
нителя с бойком)	690	3+N	CMS223NM	T331102A	CMS223NMI	W331104A	1

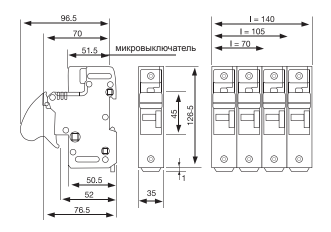
Аксессуары CMS22





Описание	Кат. номер	Идентиф. номер	Кол-во модулей 17.5 мм	Упаковка
Набор 1-полюсного микровыключ. CMS22	CMS22W1	E211581A	2	1
Набор 3-полюсного микровыключ. CMS22	CMS22W2	B331201A	6	1
2 набора 3-полюсного микровыключ. CMS22	CMS22W3	N331189A	6	1
Сборочный контакт микровыключателя (между 2 наборами микровыключателей)	CMS1422PTH	J214138J		10
Увеличенные контакты микровыключателя	CMS1422BP	F213629J		10
Многополюсный набор для сборки	CMS1422PAK	Z218223J		10
Набор светового индикатора	CMS1422LHI	A225653A		1
Замок	LOCK	M223525A		1

Чертежи CMS22



Мониторинг предохранителей для монтажа на DIN-рейке



Кат. номер	Идентиф. номер	Напря- жение (В)	Монтаж на	Вес (кг)	Упаковка
FM100/260RD	S236824A	100260	DIN-рейке	0.19	1
FM380/690RD	T236825A	380690	DIN-реке	0.19	1

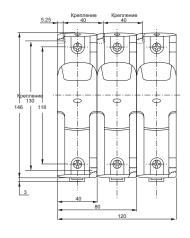
Modulostar CMS27

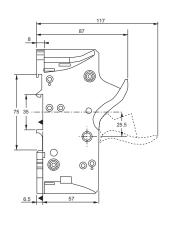




Размер	Кол-во полюсов	Напря- жение (В)	Кат. номер без индикатора	Идентиф. номер без индикатора	Упаковка
27 x 60	1	800	CMS271	R210580C	3
27 x 60	1+N	800	CMS271N	S210581A	1
27 x 60	N	800	CMS27N	B210152C	3
27 x 60	2	800	CMS272	T210582A	1
27 x 60	3	800	CMS273	V210583A	1

Чертежи CMS27





Размеры от 000 до 3 gG 400 B AC SGL от 2 до 630 AC € № № КЕМЯ \$









Размер	Напря- жение (В)	Ток (A)	Потери при 100% In (Вт)	Кат. номер.	Идентиф. номер	Упаковка
000	400	2	3.3	NH000GG40V2-1	P223688C	3
000	400	4	1.35	NH000GG40V4-1	Q223689C	3
000	400	6	1.7	NH000GG40V6-1	R223690C	3
000	400	10	1.0	NH000GG40V10-1	S223691C	3
000	400	16	1.8	NH000GG40V16-1	T223692H	9
000	400	20	2.0	NH000GG40V20-1	V223693H	9
000	400	25	2.4	NH000GG40V25-1	W223694H	9
000	400	32	2.6	NH000GG40V32-1	X223695H	9
000	400	35	3.2	NH000GG40V35-1	Y223696H	9
000	400	40	3.1	NH000GG40V40-1	Z223697H	9
000	400	50	3.5	NH000GG40V50-1	A223698H	9
000	400	63	4.6	NH000GG40V63-1	B223699H	9
000	400	80	5.0	NH000GG40V80-1	C223700H	9
000	400	100	5.5	NH000GG40V100-1	D223701H	9
00	400	125	8.6	NH00GG40V125-1	G223704C	3
00	400	160	9.6	NH00GG40V160-1	H223705C	3
1	400	35	3.9	NH1GG40V35-1	V223716C	3
1	400	50	4.5	NH1GG40V50-1	W223717C	3
1	400	63	5.7	NH1GG40V63-1	X223718C	3
1	400	80	5.5	NH1GG40V80-1	Y223719C	3
1	400	100	7.0	NH1GG40V100-1	Z223720C	3
1	400	125	9.1	NH1GG40V125-1	A223721C	3
1	400	160	13.0	NH1GG40V160-1	B223722C	3
1	400	200	13.1	NH1GG40V200-1	C223723C	3
1	400	224	15.1	NH1GG40V224-1	D223724C	3
1	400	250	16.9	NH1GG40V250-1	E223725C	3
2	400	35	3.9	NH2GG40V35-1	L227250C	3
2	400	50	4.5	NH2GG40V50-1	M227251C	3
2	400	63	5.7	NH2GG40V63-1	N227252C	3
2	400	80	6.1	NH2GG40V80-1	X223741C	3
2	400	100	7.3	NH2GG40V100-1	Y223742C	3
2	400	125	9.1	NH2GG40V125-1	Z223743C	3
2	400	160	13.0	NH2GG40V160-1	A223744C	3
2	400	200	13.5	NH2GG40V200-1	B223745C	3
2	400	224	15.1	NH2GG40V224-1	C223746C	3
2	400	250	18.0	NH2GG40V250-1	D223747C	3
2	400	315	19.9	NH2GG40V315-1	E223748C	3
2	400	355	22.7	NH2GG40V355-1	F223749C	3
2	400	400	28.0	NH2GG40V400-1	G223750C	3
3	400	250	19.9	NH3GG40V250-1	H223751A	1
3	400	315	22.7	NH3GG40V315-1	J223752A	1
3	400	400	28.0	NH3GG40V400-1	K223753A	1
3	400	500	30.8	NH3GG40V500-1	L223754A	1
3	400	630	43.0	NH3GG40V630-1	M223755A	1

Размеры от 000 до 3 gG 400 B AC от 2 до 630 A













Размер	Напря- жение (В)	Ток (A)	Потери при 100% In (Вт)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
000	400	2	3.3	NH000GG40V2	Z223674C	3
000	400	4	1.35	NH000GG40V4	A223675C	3
000	400	6	1.7	NH000GG40V6	B223676C	3
000	400	10	1.0	NH000GG40V10	C223677C	3
000	400	16	1.8	NH000GG40V16	D223678H	9
000	400	20	2.0	NH000GG40V20	E223679H	9
000	400	25	2.4	NH000GG40V25	F223680H	9
000	400	32	2.6	NH000GG40V32	G223681H	9
000	400	35	3.2	NH000GG40V35	H223682H	9
000	400	40	3.1	NH000GG40V45	J223683H	9
000	400	50	3.5	NH000GG40V50	K223684H	9
000	400	63	4.6	NH000GG40V63	L223685H	9
000	400	80	5.0	NH000GG40V80	M223686H	9
000	400	100	5.5	NH000GG40V100	N223687H	9
00	400	125	8.6	NH00GG40V125	E223702C	3
00	400	160	9.6	NH00GG40V160	F223703C	3
1	400	35	3.9	NH1GG40V35	J223706C	3
1	400	50	4.5	NH1GG40V50	K223707C	3
1	400	63	5.7	NH1GG40V63	L223708C	3
1	400	80	5.5	NH1GG40V80	M223709C	3
1	400	100	7.0	NH1GG40V100	N223710C	3
1	400	125	9.1	NH1GG40V125	P223711C	3
1	400	160	13.0	NH1GG40V160	Q223712C	3
1	400	200	13.1	NH1GG40V200	R223713C	3
1	400	224	15.1	NH1GG40V224	S223714C	3
1	400	250	16.9	NH1GG40V250	T223715C	3
2	400	35	3.9	NH2GG40V35	T227257C	3
2	400	50	4.5	NH2GG40V50	V227258C	3
2	400	63	5.7	NH2GG40V63	W227259C	3
2	400	80	6.1	NH2GG40V80	F223726C	3
2	400	100	7.3	NH2GG40V100	G223727C	3
2	400	125	9.1	NH2GG40V125	H223728C	3
2	400	160	13.0	NH2GG40V160	J223729C	3
2	400	200	13.5	NH2GG40V200	K223730C	3
2	400	224	15.1	NH2GG40V224	L223731C	3
2	400	250	18.0	NH2GG40V250	M223732C	3
2	400		19.9	NH2GG40V315	N223733C	3
2	400		22.7	NH2GG40V355	P223734C	3
2	400	400	28.0	NH2GG40V400	Q223735C	3
3	400	250	19.9	NH3GG40V250	R223736A	1
3	400		22.7	NH3GG40V315	S223737A	1
3	400		28.0	NH3GG40V400	T223738A	1
3	400	500		NH3GG40V500	V223739A	1
3	400		43.0	NH3GG40V630	W223740A	1

Размер 00 с изолированным фланцем - 500 B AC gG



Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
00	500	125	NH00GG40V125-1	V200808C	3
00	500	160	NH00GG40V160-1	W201867C	3

Размер 0 с изолированным фланцем - 500 B AC gG



Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
0	500	6	NH0GG50V6-1	B212636C	3
0	500	10	NH0GG50V10-1	M213152C	3
0	500	16	NH0GG50V16-1	E213651C	3
0	500	20	NH0GG50V20-1	L214163C	3
0	500	25	NH0GG50V25-1	P214672C	3
0	500	32	NH0GG50V32-1	V215183C	3
0	500	35	NH0GG50V35-1	W215690C	3
0	500	40	NH0GG50V40-1	C216202C	3
0	500	50	NH0GG50V50-1	A216706C	3
0	500	63	NH0GG50V63-1	N217224C	3
0	500	80	NH0GG50V80-1	T217735C	3
0	500	100	NH0GG50V100-1	D218250C	3
0	500	125	NH0GG50V125-1	S218769C	3
0	500	160	NH0GG50V160-1	F219287C	3

Размер 1 с изолированным фланцем - 500 B AC gG



Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
1	500	16	NH1GG50V16-1	H219818C	3
1	500	20	NH1GG50V20-1	T222496C	3
1	500	25	NH1GG50V25-1	K223017C	3
1	500	32	NH1GG50V32-1	R200805C	3
1	500	35	NH1GG50V35-1	G201348C	3
1	500	40	NH1GG50V40-1	Q211085C	3
1	500	50	NH1GG50V50-1	L212116C	3
1	500	63	NH1GG50V63-1	N213153C	3
1	500	80	NH1GG50V80-1	M214164C	3
1	500	100	NH1GG50V100-1	W215184C	3
1	500	125	NH1GG50V125-1	D216203C	3
1	500	160	NH1GG50V160-1	B216707C	3
1	500	200	NH1GG50V200-1	P217225C	3
1	500	224	NH1GG50V224-1	V217736C	3
1	500	250	NH1GG50V250-1	E218251C	3

Размер 2 с изолированным фланцем - 500 B AC gG



Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
2	500	25	NH2GG50V25-1	J219819C	3
2	500	32	NH2GG50V32-1	V222497C	3
2	500	35	NH2GG50V35-1	L223018C	3
2	500	40	NH2GG50V40-1	S200806C	3
2	500	50	NH2GG50V50-1	H201349C	3
2	500	63	NH2GG50V63-1	T201865C	3
2	500	80	NH2GG50V80-1	F211605C	3
2	500	100	NH2GG50V100-1	P213154C	3
2	500	125	NH2GG50V125-1	N214165C	3
2	500	160	NH2GG50V160-1	X215185C	3
2	500	200	NH2GG50V200-1	E216204C	3
2	500	224	NH2GG50V224-1	Q217226C	3
2	500	250	NH2GG50V250-1	F218252C	3
2	500	300	NH2GG50V300-1	H219289C	3
2	500	315	NH2GG50V315-1	K219820C	3
2	500	355	NH2GG50V355-1	M223019C	3
2	500	400	NH2GG50V400-1	T200807C	3

Размер 3 с изолированным фланцем - 500 B AC gG



Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
3	500	250	NH3GG50V250-1	J201350A	1
3	500	300	NH3GG50V300-1	S211087A	1
3	500	315	NH3GG50V315-1	G211606A	1
3	500	355	NH3GG50V355-1	E212639A	1
3	500	400	NH3GG50V400-1	H213654A	1
3	500	425	NH3GG50V425-1	S214675A	1
3	500	450	NH3GG50V450-1	Z215693A	1
3	500	500	NH3GG50V500-1	F216205A	1
3	500	630	NH3GG50V630-1	D216709A	1

Размер 000/00С - 500 В АС gG



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
000/00C	2	500	NH000GG50V2	B211946C	3
000/00C	4	500	NH000GG50V4	M212462C	3
000/00C	6	500	NH000GG50V6	D213995C	3
000/00C	10	500	NH000GG50V10	B219651C	3
000/00C	16	500	NH000GG50V16	K222097H	9
000/00C	20	500	NH000GG50V20	A222847H	9
000/00C	25	500	NH000GG50V25	E201185H	9
000/00C	32	500	NH000GG50V32	Z211438H	9
000/00C	35	500	NH000GG50V35	C211947H	9
000/00C	40	500	NH000GG50V40	N212463H	9
000/00C	50	500	NH000GG50V50	T212974H	9
000/00C	63	500	NH000GG50V63	E213996H	9
000/00C	80	500	NH000GG50V80	Y216543H	9
000/00C	100	500	NH000GG50V100	B219122H	9

Размер 00 - 500 В AC gG



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
00	125	500	NH00GG50V125	R201863C	3
00	160	500	NH00GG50V160	P211084C	3

Размер 0 - 500 В AC gG



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
0	6	500	NH0GG50V6	H213148C	3
0	10	500	NH0GG50V10	G214159C	3
0	16	500	NH0GG50V16	Q215179C	3
0	20	500	NH0GG50V20	R215686C	3
0	25	500	NH0GG50V25	Y216198C	3
0	32	500	NH0GG50V32	W216702C	3
0	35	500	NH0GG50V35	J217220C	3
0	40	500	NH0GG50V40	P217731C	3
0	50	500	NH0GG50V50	Z218246C	3
0	63	500	NH0GG50V63	N218765C	3
0	80	500	NH0GG50V80	C219284C	3
0	100	500	NH0GG50V100	D219814C	3
0	125	500	NH0GG50V125	P222492C	3
0	160	500	NH0GG50V160	F223013C	3
0	200	500	NH0GG50V200	C229611C	3
0	224	500	NH0GG50V224	D229612C	3
0	250	500	NH0GG50V250	E229613C	3





4	
	Рукоятка

Описание	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
Размер 000 - Шина нейтральная	NH00NEUTRAL	Z218269J	10
Размер 00 - Шина нейтральная	NH00DKNIFESGP	W216058J	10
Размер 0 - Шина нейтральная	NH0NEUTRAL	Z219304J	10
Рукоятка	NHHANDLE	P215592A	1

Размер 1 - 500 B AC gG



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
1	16	500	NH1GG50V16	M200801C	3
1	20	500	NH1GG50V20	C201344C	3
1	25	500	NH1GG50V25	N201860C	3
1	32	500	NH1GG50V32	L211081C	3
1	35	500	NH1GG50V35	A211600C	3
1	40	500	NH1GG50V40	Y212633C	3
1	50	500	NH1GG50V50	B213648C	3
1	63	500	NH1GG50V63	L214669C	3
1	80	500	NH1GG50V80	S215687C	3
1	100	500	NH1GG50V100	X216703C	3
1	125	500	NH1GG50V125	Q217732C	3
1	160	500	NH1GG50V160	A218247C	3
1	200	500	NH1GG50V200	P218766C	3
1	224	500	NH1GG50V224	D219285C	3
1	250	500	NH1GG50V250	E219815C	3
1	315	500	NH1GG50V315	Q228519C	3
1	355	500	NH1GG50V350	R228520C	3

Размер 2 - 500 B AC gG



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
2	25	500	NH2GG50V25	N200802C	3
2	32	500	NH2GG50V32	D201345C	3
2	35	500	NH2GG50V35	P201861C	3
2	40	500	NH2GG50V40	M211082C	3
2	50	500	NH2GG50V50	B211601C	3
2	63	500	NH2GG50V63	Z212634C	3
2	80	500	NH2GG50V80	C213649C	3
2	100	500	NH2GG50V100	M214670C	3
2	125	500	NH2GG50V125	T215688C	3
2	160	500	NH2GG50V160	Y216704C	3
2	200	500	NH2GG50V200	R217733C	3
2	224	500	NH2GG50V224	Q218767C	3
2	250	500	NH2GG50V250	R222494C	3
2	315	500	NH2GG50V315	E201346C	3
2	350	500	NH2GG50V355	Q201862C	3
2	400	500	NH2GG50V400	N211083C	3
2	425	500	NH2GG50V425	S228521C	3
2	500	500	NH2GG50V500	T228522C	3





а нейтпапьнаа	Pyknam

Описание	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
Размер 1 - Шина нейтральная	NH1NEUTRAL	A219834E	5
Размер 2 - Шина нейтральная	NH2NEUTRAL	N222514E	5
Рукоятка	NHHANDLE	P215592A	1

Размер 3 - 500 В AC gG



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
3	250	500	NH3GG50V250	C211602A	1
3	300	500	NH3GG50V300	A212635A	1
3	315	500	NH3GG50V315	L213151A	1
3	355	500	NH3GG50V355	K214162A	1
3	400	500	NH3GG50V400	T215182A	1
3	425	500	NH3GG50V425	B216201A	1
3	450	500	NH3GG50V450	Z216705A	1
3	500	500	NH3GG50V500	M217223A	1
3	630	500	NH3GG50V630	S217734A	1
3	800	500	NH3GG50V800	V228523A	1

Размер 4a - 500 В AC gG



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
4a	500	500	NH4AGG50V500	D201184A	1
4a	630	500	NH4AGG50V630	T205752A	1
4a	800	500	NH4AGG50V800	Y211437A	1
4a	1000	500	NH4AGG50V1000	A219650A	1
4a	1250	500	NH4AGG50V1250	J200637A	1

Размер 4 - 500 В AC gG



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
4	400	500	NH4GG50V400	A216039A	1
4	500	500	NH4GG50V500	X216542A	1
4	630	500	NH4GG50V630	W217576A	1
4	800	500	NH4GG50V800	E218090A	1
4	1000	500	NH4GG50V1000	H201694A	1
4	1250	500	NH4GG50V1250	C213994A	1





Описание	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
Размер 3 - Шина нейтральная	NH3NEUTRAL	E223035E	5
Рукоятка	NHHANDLE	P215592A	1

Размер 000 - 1 - 690 В AC gG



Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
000	690	2	NH000GG69V2	E228440C	3
000	690	4	NH000GG69V4	F228441C	3
000	690	6	NH000GG69V6	G228442C	3
000	690	10	NH000GG69V10	J228444C	3
000	690	16	NH000GG69V16	K228445C	3
000	690	20	NH000GG69V20	L228446C	3
000	690	25	NH000GG69V25	M228447C	3
000	690	32	NH000GG69V32	N228448C	3
000	690	35	NH000GG69V35	P228449C	3
000	690	40	NH000GG69V40	Q228450C	3
000	690	50	NH000GG69V50	R228451C	3
000	690	63	NH000GG69V63	S228452C	3
000	690	80	NH000GG69V80	T228453C	3
00	690	32	NH00GG69V32	V228454C	3
00	690	35	NH00GG69V35	W228455C	3
00	690	40	NH00GG69V40	X228456C	3
00	690	50	NH00GG69V50	Y228457C	3
00	690	63	NH00GG69V63	Z228458C	3
00	690	80	NH00GG69V80	A228459C	3
00	690	100	NH00GG69V100	B228460C	3
00	690	125	NH00GG69V125	C228461C	3
0	690	6	NH0GG69V6	D228462C	3
0	690	10	NH0GG69V10	E228463C	3
0	690	16	NH0GG69V16	F228464C	3
0	690	20	NH0GG69V20	G228465C	3
0	690	25	NH0GG69V25	H228466C	3
0	690	32	NH0GG69V32	J228467C	3
0	690	35	NH0GG69V35	K228468C	3
0	690	40	NH0GG69V40	L228469C	3
0	690	50	NH0GG69V50	M228470C	3
0	690	63	NH0GG69V63	N228471C	3
0	690	80	NH0GG69V80	P228472C	3
0	690	100	NH0GG69V100	Q228473C	3
0	690	125	NH0GG69V125	R228474C	3
0	690	160	NH0GG69V160	S228475C	3
1	690	16	NH1GG69V16	T228476C	3
1	690	20	NH1GG69V20	V228477C	3
1	690	25	NH1GG69V25	W228478C	3
1	690	32	NH1GG69V32	X228479C	3
1	690	35	NH1GG69V35	Y228480C	3
1	690	40	NH1GG69V40	Z228481C	3
1	690	50	NH1GG69V50	A228482C	3
1	690	63	NH1GG69V63	B228483C	3
1	690	80	NH1GG69V80	C228484C	3
1	690	100	NH1GG69V100	D228485C	3
1	690	125	NH1GG69V125	E228486C	3
1	690	160	NH1GG69V160	F228487C	3
1	690	200	NH1GG69V200	G228488C	3
1	690	224	NH1GG69V224	V233261C	3
1	690	250	NH1GG69V250	W233262C	3

Размер от 2 до 4a - 690 B AC gG



Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
2	690	32	NH2GG69V32	H228489C	3
2	690	35	NH2GG69V35	J228490C	3
2	690	40	NH2GG69V40	K228491C	3
2	690	50	NH2GG69V50	L228492C	3
2	690	63	NH2GG69V63	M228493C	3
2	690	80	NH2GG69V80	N228494C	3
2	690	100	NH2GG69V100	P228495C	3
2	690	125	NH2GG69V125	Q228496C	3
2	690	160	NH2GG69V160	R228497C	3
2	690	200	NH2GG69V200	S228498C	3
2	690	224	NH2GG69V224	T228499C	3
2	690	250	NH2GG69V250	V228500C	3
2	690	300	NH2GG69V300	W228501C	3
2	690	315	NH2GG69V315	X228502C	3
2	690	355	NH2GG69V355	Y228503C	3
3	690	250	NH3GG69V250	Z228504A	1
3	690	300	NH3GG69V300	A228505A	1
3	690	315	NH3GG69V315	B228506A	1
3	690	355	NH3GG69V355	C228507A	1
3	690	400	NH3GG69V400	D228508A	1
3	690	425	NH3GG69V425	E228509A	1
3	690	500	NH3GG69V500	F228510A	1



Целиковый контакт

Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
4	690	400	NH4GG69V400-8	N214004A	1
4	690	500	NH4GG69V500-8	Y215025A	1
4	690	630	NH4GG69V630-8	E215537A	1
4	690	800	NH4GG69V800-8	K216554A	1



Болтовой контакт

Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
4a	690	400	NH4AGG69V400-8	W217070A	1
4a	690	500	NH4AGG69V500-8	H217587A	1
4a	690	630	NH4AGG69V630-8	W222107A	1
4a	690	800	NH4AGG69V800-8	M222858A	1

Размер от 0 до 4 с бойком - 500 - 690 В АС gG



H216690



R223000



X214656



Размер	Ток (А)	Напря- жение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Откл. способность	Упаковка
0	32	690	NH0GG69V32P-2	P213637C	80 кА - 690 В	3
0	35	690	NH0GG69V35P-2	S214146C	80 кА - 690 В	3
0	40	690	NH0GG69V40P-2	W214655C	80 кА - 690 В	3
0	50	690	NH0GG69V50P-2	B215166C	80 кА - 690 В	3
0	63	690	NH0GG69V63P-2	D215674C	80 кkA - 690 B	3
0	80	690	NH0GG69V80P-2	J216185C	80 кА - 690 В	3
0	100	690	NH0GG69V100P-2	H216690C	80 кА - 690 В	3
0	125	500	NH0GG50V125P-2	V217207C	120 кА - 500 B	3
0	160	500	NH0GG50V160-2	A217718C	120 кА - 500 B	3
0	200	500	NH0GG50V200P-2	K218233C	120 кА - 500 B	3
1	80	690	NH1GG69V80P-2	Y218751C	80 кА - 690 В	3
1	100	690	NH1GG69V100P-2	M219270C	80 кА - 690 В	3
1	125	690	NH1GG69V125P-2	P219801C	80 кА - 690 В	3
1	160	690	NH1GG69V160P-2	Z222478C	80 кА - 690 В	3
1	200	690	NH1GG69V200P-2	R223000C	80 кА - 690 В	3
1	224	500	NH1GG50V224P-2	Y200788C	120 кА - 500 В	3
1	250	500	NH1GG50V250P-2	Q201333C	120 кА - 500 В	3
1	315	500	NH1GG50V315P-2	Z201847C	120 кА - 500 В	3
1	355	500	NH1GG50V355P-2	W211067C	120 кА - 500 В	3
2	125	690	NH2GG69V125P-2	W212102C	80 кА - 690 В	3
2	160	690	NH2GG69V160P-2	L212622C	80 кА - 690 В	3
2	200	690	NH2GG69V200P-2	Y213139C	80 кА - 690 В	3
2	224	690	NH2GG69V224P-2	Q213638C	80 кА - 690 В	3
2	250	690	NH2GG69V250P-2	T214147C	80 кА - 690 В	3
2	315	690	NH2GG69V315P-2	X214656C	80 кА - 690 В	3
2	355	500	NH2GG69V355P-2	E215675C	120 кА - 500 В	3
2	400	500	NH2GG50V400P-2	K216186C	120 кА - 500 В	3
2	500	500	NH2GG50V500P-2	W217208C	120 кА - 500 В	3
3	315	690	NH3GG69V315P-2	B217719C	80 кА - 690 В	3
3	355	690	NH3GG69V355P-2	L218234C	80 кА - 690 В	3
3	400	690	NH3GG69V400P-2	Z218752C	80 кА - 690 В	3
3	500	690	NH3GG69V500P-2	N219271C	80 кА - 690 В	3
3	630	500	NH3GG50V630P-2	Q219802C	120 кА - 500 В	3
4	500	690	NH4GG69V500P-2	S1000079A	80 кА-690 В	1
4	630	690	NH4GG69V630P-2	T1000080A	80 кА-690 В	1
4	800	690	NH4GG69V800P-2	V1000081A	80 кА-690 В	1
4	1000	500	NH4GG50V1000P-2	W1000082A	120 кА-500 В	1
4	1250	500	NH4GG50V1250P-2	X1000083A	120 кА-500 B	1

Размер 000 - 500 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
000	2	500	NH000AM50V2	K232493C	3
000	4	500	NH000AM50V4	L232494C	3
000	6	500	NH000AM50V6	M232495C	3
000	10	500	NH000AM50V10	N232496C	3
000	16	500	NH000AM50V16	P232497C	3
000	20	500	NH000AM50V20	Q232498C	3
000	25	500	NH000AM50V25	R232499C	3
000	32	500	NH000AM50V32	S232500C	3
000	35	500	NH000AM50V35	T232501C	3
000	40	500	NH000AM50V40	V232502C	3
000	50	500	NH000AM50V50	W232503C	3
000	63	500	NH000AM50V63	X232504C	3
000	80	500	NH000AM50V80	C227863C	3

Размер 00 - 500 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
00	100	500	NH00AM50V100	Y232505C	3
00	125	500	NH00AM50V125	Z232506C	3
00	160	500	NH00AM50V160	J227869C	3

Размер 0 - 500 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
0	100	500	NH0AM50V100	A232507C	3
0	125	500	NH0AM50V125	B232508C	3
0	160	500	NH0AM50V160	C232509C	3
0	200	500	NH0AM50V200	A227884C	3

Размер 1 - 500 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
1	100	500	NH1AM50V100	D232510C	3
1	125	500	NH1AM50V125	E232511C	3
1	160	500	NH1AM50V160	F232512C	3
1	200	500	NH1AM50V200	G232513C	3
1	224	500	NH1AM50V224	H232514C	3
1	250	500	NH1AM50V250	J232515C	3
1	315	500	NH1AM50V315	K227962C	3

Размер 2 - 500 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
2	250	500	NH2AM50V250	K232516C	3
2	315	500	NH2AM50V315	L232517C	3
2	355	500	NH2AM50V355	M232518C	3
2	400	500	NH2AM50V400	N232519C	3
2	500	500	NH2AM50V500	C227978C	3

Размер 3 - 500 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
3	315	500	NH3AM50V315	P232520A	1
3	355	500	NH3AM50V355	Q232521A	1
3	400	500	NH3AM50V400	R232522A	1
3	425	500	NH3AM50V425	S232523A	1
3	450	500	NH3AM50V450	T232524A	1
3	500	500	NH3AM50V500	V232525A	1
3	630	500	NH3AM50V630	M227987A	1

Размер 4а - 500 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
4a	500	500	NH4AAM50V500-8	R233557A	1
4a	630	500	NH4AAM50V630-8	S233558A	1
4a	800	500	NH4AAM50V800-8	T233559A	1
4a	1000	500	NH4AAM50V1000-8	V233560A	1
4a	1250	500	NH4AAM50V1250-8	W233561A	1

Размер 4 - 500 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
4	400	500	NH4AM50V400-8	P233555A	1
4	500	500	NH4AM50V500-8	Q233556A	1
4	630	500	NH4AM50V630-8	E222115A	1
4	800	500	NH4AM50V800-8	V222865A	1
4	1000	500	NH4AM50V1000-8	S219137A	1
4	1250	500	NH4AM50V1250-8	V219668A	1

Размер 000 - 690 В АС аМ



Размер 00 - 690 В АС аМ



Размер 0 - 690 В АС аМ



Размер 1 - 690 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
000	2	690	NH000AM69V2	P227851C	3
000	4	690	NH000AM69V4	Q227852C	3
000	6	690	NH000AM69V6	R227853C	3
000	10	690	NH000AM69V10	S227854C	3
000	16	690	NH000AM69V16	T227855C	3
000	20	690	NH000AM69V20	V227856C	3
000	25	690	NH000AM69V25	W227857C	3
000	32	690	NH000AM69V32	X227858C	3
000	35	690	NH000AM69V35	Y227859C	3
000	40	690	NH000AM69V40	Z227860C	3
000	50	690	NH000AM69V50	A227861C	3
000	63	690	NH000AM69V63	B227862C	3
000	Шина ней	ітральная	NH00NEUTRAL	Z218269J	10
000	Рукоятка		NHHANDLE	P215592A	1

Размер	Ток (А) Напряжение (В)		Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
00	50	690	NH00AM69V50	D227864C	3
00	63	690	NH00AM69V63	E227865C	3
00	80	690	NH00AM69V80	F227866C	3
00	100	690	NH00AM69V100	G227867C	3
00	125	690	NH00AM69V125	H227868C	3
00	Шина нейтральная		NH00NEUTRAL	Z218269J	10
00	Рукоятка		NHHANDLE	P215592A	1

Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
0	6	690	NH0AM69V6	K227870C	3
0	10	690	NH0AM69V10	L227871C	3
0	16	690	NH0AM69V16	M227872C	3
0	20	690	NH0AM69V20	N227873C	3
0	25	690	NH0AM69V25	P227874C	3
0	32	690	NH0AM69V32	Q227875C	3
0	35	690	NH0AM69V35	R227876C	3
0	40	690	NH0AM69V40	S227877C	3
0	50	690	NH0AM69V50	T227878C	3
0	63	690	NH0AM69V63	V227879C	3
0	80	690	NH0AM69V80	W227880C	3
0	100	690	NH0AM69V100	X227881C	3
0	125	690	NH0AM69V125	Y227882C	3
0	160	690	NH0AM69V160	Z227883C	3
0	Шина не	йтральная	NH0NEUTRAL	Z219304J	10
0	Рукоятка		NHHANDLE	P215592A	1

Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
1	16	690	NH1AM69V16	B227885C	3
1	20	690	NH1AM69V20	C227886C	3
1	25	690	NH1AM69V25	D227887C	3
1	32	690	NH1AM69V32	E227888C	3
1	35	690	NH1AM69V35	F227889C	3
1	40	690	NH1AM69V40	G227890C	3
1	50	690	NH1AM69V50	H227891C	3
1	63	690	NH1AM69V63	J227892C	3
1	80	690	NH1AM69V80	K227893C	3
1	100	690	NH1AM69V100	L227894C	3
1	125	690	NH1AM69V125	M227895C	3
1	160	690	NH1AM69V160	N227896C	3
1	200	690	NH1AM69V200	P227897C	3
1	224	690	NH1AM69V224	Q227898C	3
1	250	690	NH1AM69V250	R227899C	3
1	Шина не	йтральная	NH1NEUTRAL	A219834E	5
1	Рукоятка		NHHANDLE	P215592A	1

Размер 2 - 690 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
2	35	690	NH2AM69V35	L227963C	3
2	40	690	NH2AM69V40	M227964C	3
2	50	690	NH2AM69V50	N227965C	3
2	63	690	NH2AM69V63	P227966C	3
2	80	690	NH2AM69V80	Q227967C	3
2	100	690	NH2AM69V100	R227968C	3
2	125	690	NH2AM69V125	S227969C	3
2	160	690	NH2AM69V160	T227970C	3
2	200	690	NH2AM69V200	V227971C	3
2	224	690	NH2AM69V224	W227972C	3
2	250	690	NH2AM69V250	X227973C	3
2	300	690	NH2AM69V300	Y227974C	3
2	315	690	NH2AM69V315	Z227975C	3
2	355	690	NH2AM69V355	A227976C	3
2	400	690	NH2AM69V400	B227977C	3
2	Шина нейтральная		NH2NEUTRAL	N222514E	5
2	Рукоятка		NHHANDLE	P215592A	1

Размер 3 - 690 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряж. (B)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
3	250	690	NH3AM69V250	D227979A	1
3	300	690	NH3AM69V300	E227980A	1
3	315	690	NH3AM69V315	F227981A	1
3	355	690	NH3AM69V355	G227982A	1
3	400	690	NH3AM69V400	H227983A	1
3	425	690	NH3AM69V425	J227984A	1
3	450	690	NH3AM69V450	K227985A	1
3	500	690	NH3AM69V500	L227986A	1
3	Шина нейтральная		NH3NEUTRAL	E223035E	5
3	Рукоятка		NHHANDLE	P215592A	1

Размер 4а - 690 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
4a	500	690	NH4AAM69V500-8	X227996A	1
4a	630	690	NH4AAM69V630-8	Y227997A	1
4a	800	690	NH4AAM69V800-8	A227999A	1
4a	1000	690	NH4AAM69V1000-8	B228000A	1

Размер 4 - 690 В АС аМ



Размер	Ток (А)	Напряжение (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
4	400	690	NH4AM69V400-8	Q227990A	1
4	500	690	NH4AM69V500-8	R227991A	1
4	630	690	NH4AM69V630-8	S227992A	1
4	800	690	NH4AM69V800-8	T227993A	1
4	1000	690	NH4AM69V1000-8	V227994A	1

Размер от 0 до 4 с бойком - 500 - 690 В АС аМ







219272





		Напря-		Идентиф.	Отключ.	
Размер	Ток (А)	жение (В)	Кат. номер	номер	способность	Упаковка
0	32	690	NH0AM69V32P-2	Z213140C	80 кА - 690 В	3
0	40	690	NH0AM69V40P-2	R213639C	80 кА - 690 В	3
0	50	690	NH0AM69V50P-2	V214148C	80 кА - 690 В	3
0	63	690	NH0AM69V63P-2	Y214657C	80 кА - 690 В	3
0	80	690	NH0AM69V80P-2	C215167C	80 кА - 690 В	3
0	100	690	NH0AM69V100P-2	F215676C	80 кА - 690 В	3
0	125	690	NH0AM69V125P-2	L216187C	80 кА - 690 В	3
0	160	690	NH0AM69V160P-2	J216691C	80 кА - 690 В	3
0	200	500	NH0AM50V200P-2	X217209C	120 кА - 500 В	3
1	80	690	NH1AM69V80P-2	C217720C	80 кА - 690 В	3
1	100	690	NH1AM69V100P-2	M218235C	80 кА - 690 В	3
1	125	690	NH1AM69V125P-2	A218753C	80 кА - 690 В	3
1	160	690	NH1AM69V160P-2	P219272C	80 кА - 690 В	3
1	200	690	NH1AM69V200P-2	B222480C	80 кА - 690 В	3
1	250	690	NH1AM69V250P-2	T223002C	80 кА - 690 В	3
1	315	500	NH1AM50V315P-2	A200790C	120 кА - 500 В	3
2	125	690	NH2AM69V125-2	S201335C	80 кА - 690 В	3
2	160	690	NH2AM69V160-2	B201849C	80 кА - 690 В	3
2	200	690	NH2AM69V200-2	Y211069C	80 кА - 690 В	3
2	224	690	NH2AM69V224P-2	P211590C	80 кА - 690 В	3
2	250	690	NH2AM69V250-2	Y212104C	80 кА - 690 В	3
2	315	690	NH2AM69V315P-2	N212624C	80 кА - 690 В	3
2	355	690	NH2AM69V355-2	A213141C	80 кА - 690 В	3
2	400	690	NH2AM69V400-2	S213640C	80 кА - 690 В	3
2	500	500	NH2AM50V500-2	W214149C	120 кА - 500 В	3
3	315	690	NH3AM69V315P-2	Z214658C	80 кА - 690 В	3
3	355	690	NH3AM69V355P-2	D215168C	80 кА - 690 В	3
3	400	690	NH3AM69V400P-2	G215677C	80 кА - 690 В	3
3	500	690	NH3AM69V500P-2	M216188C	80 кА - 690 В	3
3	630	500	NH3AM50V630P-2	K216692C	120 кА - 500 В	3
4	500	690	NH4AM69V500P-2	P1000076A	80 кА - 690 В	1
4	630	690	NH4AM69V630P-2	Q1000077A	80 кА - 690 В	1
4	800	690	NH4AM69V800P-2	R1000078A	80 кА - 690 В	1
4	1000	690	NH4AM69V1000P-2	Y1000084A	80 кА - 690 В	1
4	1250	500	NH4AM50V1250P-2	Z1000085A	120 кА - 500 В	1

Основания для предохранителей NH

Соответствие

- MЭK 60269
- DIN VDE 0636 часть 21, 201
- DIN 43620 (размеры)

ВВ	0	3	EP	R	FS
Основы	Размер DIN	Кол-во полюсов	Тип контакта	Тип подключения и монтажа	При IP20
	00	1	EP: основа с квадратными контактами	Пусто: Винтовое подключение и монтаж	
	0	2	PP: основа с пружинным зажимом	R: Винтовое подключение, монтаж на рейку	
	1	3		B: Зажимное подключение, винтовой монтаж	
	3	4		BR: Зажимное подключение, монтаж на рейку	
	4				

Размер 00 - основания для предохранителей без бойка NH00



Размер	Кол-во	Тип монтажа	Тип	I EP	Упаковка
газмер	полюсов	тин монтажа	Кат. номер	Идентиф. номер	JIIAKUBKA
00	1	Винтовой	BB001EP	F215170C	3
00	1	DIN-рейка	BB001EPR	R216192C	3
00	1	Винтовой	BB00EPBT	T219805C	3
00	1	DIN-рейка	BB001EPBR	F200795C	3
00	2	Винтовой	BB002EP	A217212B	2
00	2	DIN-рейка	BB002EPR	F218758B	2
00	2	Винтовой	BB002EPB	D200793B	2
00	2	DIN-рейка	BB002EPBR	T211594B	2
00	3	Винтовой	BB003EPVBLOC	W229122A	1
00	3	DIN-рейка	BB003EPRBLOC	V229121A	1
00	3	Винтовой	BB003EPB	W201338A	1
00	3	DIN-рейка	BB003EPBR	C212108A	1
00	4	Винтовой	BB004EP	S219275A	1
00	4	DIN-рейка	BB004EPR	Z223007A	1
00	4	Винтовой	BB004EPB	R211592A	1
00	4	DIN-рейка	BB004EPBR	M215682A	1
00	Изоляционные барьеры		BB00CL	W212654B	2

Размер 0 - основания для предохранителей без бойка NH0



Размер	Кол-во	Тип		Тип ЕР		РР Туре	Упаковка
raswep	полюсов	монтажа	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Jilakobka
0	1	Винтовой	BB01EP	B213142C	BB01PP	N216695C	3
0	1	DIN-рейка	BB01EPR	S216193C	BB01PPR	T218241C	3
0	2	Винтовой	BB02EP	C214661B	BB02PP	B217213B	2
0	2	DIN-рейка	BB02EPR	P216696B	BB02PPR	G218759B	2
0	3	Винтовой	BB03EP	G215171A	BB03PP	G217724A	1
0	3	DIN-рейка	BB03EPR	C217214A	BB03PPR	W219278A	1
0	4	Винтовой	BB04EP	Q216191A	BB04PP	R218239A	1
0	4	DIN-рейка	BB04EPR	J217726A	BB04PPR	H222486A	1
0	Изоляцион барьеры	нные	BB0CL	Z213669B	BB0CL	Z213669B	2

Пластиковые основания для предохранителей NH

Размер 1 - Пластиковые основания для предохранителей без бойка NH1



Размер	Кол-во	Тип монтажа	Тип РР		
газмер	полюсов	тин монтажа	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
1	1	Винтовой	BB11PP	E218757C	3
1	1	DIN-рейка	BB11PPR	A223008C	3
1	2	Винтовой	BB12PP	F222484B	2
1	2	DIN-рейка	BB12PPR	G200796B	2
1	3	Винтовой	BB13PP	Y223006A	1
1	3	DIN-рейка	BB13PPR	Y201340A	1
1	4	Винтовой	BB14PP	X201339A	1
1	4	DIN-рейка	BB14PPR	H201855A	1
1	Изоляционные барьеры		BB1-2PPCL	J214690B	2

Размер 2 - Пластиковые основания для предохранителей без бойка NH2



Размер	Кол-во	Тип монтажа		Тип РР	Упаковка
1 dSMCP	полюсов	THII MOTTUNA	Кат. номер	Идентиф. номер	THURODRU
2	1	Винтовой	BB21PP	F201853C	3
2	1	DIN-рейка	BB21PPR	E211075C	3
2	2	Винтовой	BB22PP	S211593B	2
2	2	DIN-рейка	BB22PPR	V211595B	2
2	3	Винтовой	BB23PP	B212107A	1
2	3	DIN-рейка	BB23PPR	D212109A	1
2	4	Винтовой	BB24PP	C213143A	1
2	4	DIN-рейка	BB24PPR	R212627A	1
2	Изоляционные барьеры		BB1-2PPCL	J214690B	2

Размер 3 - Пластиковые основания для предохранителей без бойка NH3



Размер	Кол-во	Тип монтажа	Тип	PP	Упаковка
газмер	полюсов	тин монтажа	Кат. номер	Идентиф. номер	JIIakobka
3	1	Винтовой	BB31PP	W213643C	3
3	1	DIN-рейка	BB31PPR	X213644C	3
3	2	Винтовой	BB32PP	D214662B	2
3	2	DIN-рейка	BB32PPR	B214154B	2
3	3	Винтовой	BB33PP	H215172A	1
3	3	DIN-рейка	BB33PPR	F214664A	1
3	4	Винтовой	BB34PP	L215681A	1
3	4	DIN-рейка	BB34PPR	K215174A	1
3	Изоляционные барьеры		BB3PPCL	Q215708B	2

Размер 4 - Пластиковые основания для предохранителей без бойка NH4



Размер	Кол-во полюсов	Тип монтажа	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
4	1	Винтовой	BB41P	W223004A	1

Основы с защитой от случайного непрямого прикосновения для предохранителей без бойка NH Без возможности использования микровыключателя



Размер	Кол-во полюсов	Тип монтажа	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
00	1	DIN-рейка	BB001RFS	S218240C	3
00	1	Винтовой	BB001FS	M216694C	3
00	3	DIN-рейка	BB003RFSBLOC	S229119A	1
00	3	Винтовой	BB003SFSBLOC	T229120A	1
0	1	DIN-рейка	BB01EPRFS	G226717C	3
0	1	Винтовой	BB01PPFS	X226708C	3
0	3	DIN-рейка	BB03EPRFS	J226719A	1
0	3	Винтовой	BB03PPFS	Z226710A	1
1	1	DIN-рейка	BB11PPRFS	P226724C	3
1	1	Винтовой	BB11FS	V219806C	3
1	3	DIN-рейка	BB13PPRFS	Q226725A	1
1	3	Винтовой	BB13PP	B226712A	1
2	1	DIN-рейка	BB21PPRFS	R226726C	3
2	1	Винтовой	BB21PPFS	C226713C	3
2	3	DIN-рейка	BB23PPRFS	S226727A	1
2	3	Винтовой	BB23PPFS	D226714A	1
3	1	DIN-рейка	BB31PPRFS	T226728C	3
3	1	Винтовой	BB31PPFS	E226715C	3
3	3	DIN-рейка	BB33PPRFS	V226729A	1
3	3	Винтовой	BB33PPFS	F226716A	1
4	1	Винтовой	BB4A1	E222161A	1

Основания предохранителей 690 В с микровыключателем для предохранителей с бойком NH



Bassan	Размер Кол-во	Ток (А)	Тип монтажа		Тип РР	Vaavonva
газмер	полюсов	TOR (A)	тин монтажа	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
0	1	160	Винтовой или на DIN-рейку	BB01PPMS	T216194A	1
1	1	250	Винтовой или на DIN-рейку	BB11PPMS	Q216697A	1
2	1	400	Винтовой или на DIN-рейку	BB21PPMS	D217215A	1
3	1	630	Винтовой или на DIN-рейку	BB31PPMS	H218760A	1

Микровыключатель (продается отдельно)



Размер	Ток In (A)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
0	160	MSBB01	X219279A	1
1	250	MSBB11	Y219809A	1
2	400	MSBB21	J222487A	1
3	630	MSBB31	B223009A	1

Если Вы хотите приобрести отдельно микровыключатель и основание предохранителя NH: T218241 + X219279 имеют одинаковый размер с T216194 (размер 0)

- Микровыключатель для пластиковых оснований предохранителей NH (крепление: винтовое или на рейку).
- Микровыключатель работает при:
- перегорании предохранителя;
- отсутствии предохранителя.
- Рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 10 А
- **Размер клеммы:** 6.3 x 0.8 мм

Керамические основания для предохранителей NH

Соответствие

- M3K 60269-2
- DIN VDE 0636
- DIN 43620
- NFC 63210, 63211, 60200

BB 00 3 EB Основания Размер DIN Кол-во полюсов Тип контакта 00 1 Е: основание с квадратными контактами 0 3 ЕВ: основание с клеммным соединением 1 Р: основание с зажимными контактами 3 4

- Керамическая изоляционная основа
- Серебренные контакты
- Большое давление пружинного контакта
- Винтовой монтаж

Номинал

• Напряжение: 690 В АС

• Ток: 160-1250 A

Размер 00 - Основание для предохранителей NH00



Размер	Кол-во полюсов	Ток (А)		Тип Е		Тип ЕВ	Упаковка
Тазмер	полюсов ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Jiiakobka	
00	1	160	BB001E	Z217211K	EB001	E217722K	12
00	3	160	BB003E	D201851C	BB003EB	A211071C	3

Размер 0 - Основание для предохранителей NH0



Размер	Кол-во полюсов	Ток (А)	,	Тип Е		Тип Р	Упаковка
газмер полюсов	10k (7t)	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	THURODRU	
0	1	160	BB01E	P218237D	BB01P	C218755D	4
0	3	160	BB03E	Q211591A	BB03P	Z212105A	1

Размер 1 - Основание для предохранителей NH1



Размер	Размер Кол-во Ток (А			Упаковка	
Тизмер	полюсов		Кат. номер	Идентиф. номер	THURODIA
1	1	250	BB11P	R219274C	3
1	3	250	BB13P	T213641A	1

Размер 2 - Основание для предохранителей NH2



Размер	Кол-во	Ток (А)		Упаковка		
i aswep	полюсов		Кат. номер	Идентиф. номер	THURODRU	
2	1	400	BB12P	S219804C	3	
2	3	400	BB23P	Y214151A	1	

Размер 3 - Основание для предохранителей NH3



Размер	Кол-во полюсов	Ток (А)		Тип Р	Упаковка	
газмер	полюсов	10k (A)	Кат. номер	Идентиф. номер	THURODKU	
3	1	630	BB31P	D222482C	3	
3	3	630	BB33P	B214660A	1	

Размер 4 - Основание для предохранителей NH4



Размер	Кол-во полюсов	Ток (А)		Упаковка	
газмер	полюсов	וטוג (גד)	Кат. номер	Идентиф. номер	THURODIA
4	1	1250	BB41P	W223004A	1

Изоляционные барьеры для керамических оснований NH



Фрикционная посадка NH12CERAMWALLP



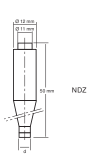
Лепестковая посадка NH00CERAMWALLE

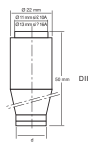
		Фрикционная г	посадка	Лепестковая г	посадка	
Размер	Ток (A) Кат. номер		Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
00	100	NH00CERAMWALLP	A201365J	NH00CERAMWALLE	G214182J	10
0	160	NH0CERAMWALLP	M201882J	NH0CERAMWALLE	L214692J	10
1-2	400	NH12CERAMWALLP	K211103D	NH12CERAMWALLE	Q215202D	4
3	630	NH3CERAMWALLP	Z211622B	NH3CERAMWALLE	S215710B	2
4	1250			NH4CERAMWALLE	Y216221B	2

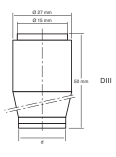
Низковольтные предохранители типа D

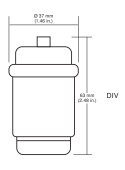
Предохранители gG типа D -NDZ, DII, DIII, DIV, DV

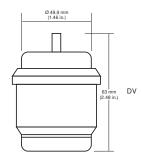












Размер	Ток In (A)	Напря- жение (В)	Цветовой код	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
NDZ	2	500	розовый	NDZGG50V2	W212539M	25
NDZ	4	500	коричневый	NDZGG50V4	G213055M	25
NDZ	6	500	зеленый	NDZGG50V6	C213557M	25
NDZ	10	500	красный	NDZGG50V10	B214062M	25
NDZ	16	500	серый	NDZGG50V16	J214575M	25
NDZ	20	500	голубой	NDZGG50V25	Q215087M	25
NDZ	25	500	желтый	NDZGG50V25	Q215593M	25
DII	2	500	розовый	DIIGG50V2	Z219718M	25
DII	4	500	коричневый	DIIGG50V4	G222163M	25
DII	6	500	зеленый	DIIGG50V6	B222917M	25
DII	10/6*	500	красный	DIIGG50V10/6F	D213558M	25
DII	10	500	красный	DIIGG50V10	K200707M	25
DII	16	500	серый	DIIGG50V16	K201765M	25
DII	20	500	голубой	DIIGG50V20	A211508M	25
DII	25	500	желтый	DIIGG50V25	X212540M	25
DIII	35	500	черный	DIIIGG50V35	C214063M	25
DIII	50	500	белый	DIIIGG50V50	K214576M	25
DIII	63	500	медный	DIIIGG50V63	R215088M	25
DIV	80	500	серебряный	DIVGG50V80	V216609J	10
DIV	100	500	красный	DIVGG50V100	M217637J	10
DV	125	500	желтый	DVGG50V125	V218150J	10
DV	160	500	медный	DVGG50V160	G218667J	10
DV	200	500	голубой	DVGG50V200	W219186J	10

^{*} со штырем основного контакта на 6A (без значка VDE).

Тип	NDZ	DII	DIII	DIV	DV	
Диаметр пробочного предохранителя	E16	E27	E33	R 1 1/4	R2	
d	Для каждого номинала предохранителя имее стандартный диаметр d					

Функции

Промышленные предохранители gG соответствуют немецкому стандарту DIN - D EN 60269-1 и 2-1.

Старый стандарт (D), определяющий размеры предохранителей гарантирует конструктивную невзаимозаменяемость номиналов.

Защита силовых кабелей оборудования кроме двигателей.

Селективная координация предохранителей разных номиналов (например, 16 А и 10 А).

Были заменены предохранителями NEOZED.

Данная единственная характеристика заменяет предыдущие характеристики (Träge и Flink).

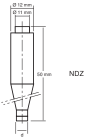
Применение

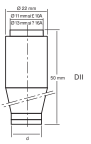
Защита распределительных сетей всех уровней напряжения.

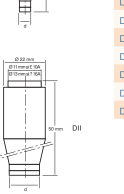
Защита основных цепей и ответвлений, вводов электроустановки оборудования.

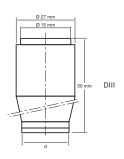
Предохранители D-flink 500 В AC/DC - размеры NDZ, DII, DIII











Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Цветовой код	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
NDZ	500	2	розовый	NDZFK50V2	C222918M	25
NDZ	500	4	коричневый	NDZFK50V4	L200708M	25
NDZ	500	6	зеленый	NDZFK50V6	A201250M	25
NDZ	500	10	красный	NDZFK50V10	L201766M	25
NDZ	500	16	серый	NDZFK50V16	D207049M	25
NDZ	500	20	голубой	NDZFK50V20	B211509M	25
NDZ	500	25	желтый	NDZFK50V25	Y212541M	25
DII	500	2	розовый	DIIFK50V2	E213559M	25
DII	500	4	коричневый	DIIFK50V4	D214064M	25
DII	500	6	зеленый	DIIFK50V6	L214577M	25
DII	500	10	красный	DIIFK50V10	S215089M	25
DII	500	10/6*	красный	DIIFK50V10-6F	X218152M	25
DII	500	16	серый	DIIFK50V16	A216108M	25
DII	500	20	голубой	DIIFK50V20	J217128M	25
DII	500	25	желтый	DIIFK50V25	P217639M	25
DIII	500	35	черный	DIIIFK50V35	J218669M	25
DIII	500	50	белый	DIIIFK50V50	J222165M	25
DIII	500	63	медный	DIIIFK50V63	M200709M	25

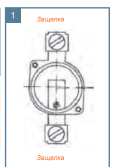
Держатели предохранителей типа D

Держатели предохранителей типа D, однополюсное исполнение, монтаж на защелках. DIN EN 60715

Тип зажима



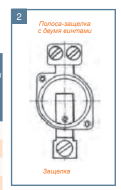
Размер	Кол-во полюсов	Напряж. (B)	Ток (A)	Тип зажима	С крышкой, защищающей от удара током		Без крышки, защищающей от удара током		Упаковка
					Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	
DII	1	500AC/DC	25	1	00685.110000	D211511J			10
DIII	1	500AC/DC	63	2	00686.410000	C216110J			10
DII	1	500AC/DC	25	1			00685.100000	K207055AF	15
DIII	1	500AC/DC	63	2			00686.400000	V215597AF	15



Держатели предохранителей типа D, однополюсное исполнение, монтаж на винтах.



Размер	Кол-во полюс.	Напряж. (В)	Ток (A)	Тип зажима	С крышкой, защищающей от удара током		Без крі защищающе ток	Упаковка	
					Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	
DII	1	500 AC/DC	25	1	00081.110000	Z219189J			10
DIII	1	500 AC/DC	63	2	00072.410000	A212543J			10
DII	1	500 AC/DC	25	1			00081.100000	K218670AF	15
DIII	1	500 AC/DC	63	2			00072.400000	H212021AF	15



Держатели предохранителей типа D с защитной крышкой из синтетического материала, конструктив D, 3 фазы, монтаж на DIN-рейку 60715



Размер	Кол-во полюс.	Напряж. (В)	Ток (А)	Тип зажима	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
DII	3	500 AC/DC		1	00625.171000	N201768G	8
DIII	3	500 AC/DC	63	2	00626.171000	V215091G	8

Держатели предохранителей типа D с защитной крышкой из синтетического материала, конструктив D, 3 фазы, винтовой монтаж



Размер	Кол-во полюс.	Напряж. (В)	Ток (А)	Тип зажима	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
DII	3	500 AC/DC	25	1	00625.111000	C201252G	8
DIII	3	500 AC/DC	63	2	00626.111000	N214579G	8

Дополнительные принадлежности для держателей предохранителей типа D

Изолирующая керамическая крышка типа D



Калибровочные
кольца типа D



Размер	Кол-во полюс.	Длина	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
DII*	1	40 мм	00685.700000	H214068Y	30
DII	1	45 мм	00685.709000	Q214581Y	30
DII	3		00625.700000	N213061G	8
DIII*	1	50 мм	00686.700000	X215093Y	30
DIII	1	54 мм	00686.709000	X215599Y	30
DIII	3		00626.700000	J213563G	8

* Станд. длина

Размер	Ток (А)	Цвет	Кат. номер	идентиф. номер	Упаковка
DII	2	Розовый	01652.002000	W215092P	50
DII	4	Коричн.	01652.004000	W215598P	50
DII	6	Зеленый	01652.006000	D216111P	50
DII	10	Красный	01652.010000	A216614P	50
DII	16	Серый	01652.016000	M217131P	50
DII	20	Синий	01652.020000	S217642P	50
DII	25	Желтый	01652.025000	A218155P	50
DIII	2	Розовый	01653.002000	M218672P	50
DIII	4	Коричн.	01653.004000	E219723P	50
DIII	6	Зеленый	01653.006000	M222168P	50
DIII	10	Красный	01653.010000	G222922P	50
DIII	16	Серый	01653.016000	Q200712P	50
DIII	20	Синий	01653.020000	E201254P	50
DIII	25	Желтый	01653.025000	Q201770P	50
DIII	35	Черный	01653.035000	L207079P	50
DIII	50	Белый	01653.050000	F211513P	50

Калибровочные детали типа D



Размер	Ток (А)	Цвет	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
NDZ	2	Розовый	01655.002000	B212544P	50
NDZ	4	Коричн.	01655.004000	M213060P	50
NDZ	6	Зелен.	01655.006000	H213562P	50
NDZ	10	Красн.	01655.010000	G214067P	50
NDZ	16	Серый	01655.016000	P214580P	50

Винтовые пластиковые колпачки типа D с испытательным гнездом



Размер	Напряж. (В)	Ток (A)	Резьба	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
DII	500AC/DC	25	E 27	02071.000000	L201720L	20
DIII	500AC/DC	63	F 33	02072 000000	F214019I	20

Винтовые калибровочные детали типа D



Размер	Ток (А)	Цвет	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
DII	2	Розовый	01657.002000	A219190M	25
DII	4	Коричн.	01657.004000	D219722M	25
DII	6	Зеленый	01657.006000	L222167M	25
DII	10	Красный	01657.010000	F222921M	25
DII	16	Серый	01657.016000	P200711M	25
DII	20	Синий	01657.020000	D201253M	25
DII	25	Желтый	01657.025000	P201769M	25
DIII	35	Черный	01658.035000	C207071M	25
DIII	50	Белый	01658.050000	E211512M	25
DIII	63	Медь	01658.063000	J212022M	25

Винтовые фарфоровые колпачки типа D



Размер	Напряж. (В)	Ток (A)	Резьба	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка		
с испыт	ательным г	нездом						
DII	500AC/DC	25	E 27	00590.000200	L217130L	20		
DII*	500AC/DC	25	E 27	00690.000200	E218619L	20		
DIII	500AC/DC	63	E 33	00591.000200	R217641L	20		
DIII*	500AC/DC	63	E 33	00691.000200	B213004L	20		
без исп	ытательног	о гнезда	a					
NDZ	500AC/DC	25	E 16	00589.000000	Z216613P	50		
DII*	500AC/DC	25	E 27	00690.000000	Z218108L	20		
DIII*	500AC/DC	63	E 33	00691.000000	F211973L	20		
удлиненное исполнение								
DIII	690AC	16	E33	00605.000000	L218671M	25		

* Спец. сталь

Держатели предохранителей типа D

Ключ для калибровочных деталей типа D



Размер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
DII-DIII	01657.993000	E216112J	10

Защитные кольца для контактов, тип D



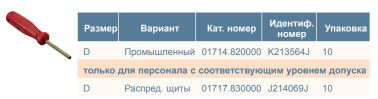
Размер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
DII	00181.900000	K222120P	50
DIII	00182.900000	A222870AR	40

Проставочные кольца типа D



Размер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
DII->DIII	00581.000000	C212545AP	24

Запирающие ключи, тип D



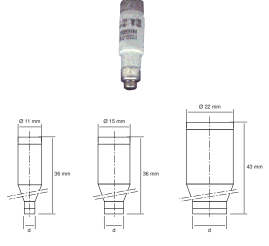
Запирающие колпачки, тип D



Размер	Ток (А)	Резьба	Вариант	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка		
Черный колпачок, красная резьбовая часть: только для персонала с соответствующим уровнем допуска								
DII	25	E 27	Распределительные щиты	02071.800000	B216615J	10		
Черный	колпачок, і	красная р	езьбовая часть					
DII	25	E 33	Промышленный	02071.810000	N217132J	10		
	Красный колпачок, черная резьбовая часть: только для персонала с соответствующим уровнем допуска							
DIII	63	E 27	Распределительные щиты	02072.800000	T217643J	10		
Красныі	й колпачо	к, черная	резьбовая часть					
DIII	63	E 33	Промышленный	02072.810000	B218156J	10		

Система низковольтных предохранителей D0

Предохранители gG Neozed - D01, D02, D03 - 400 B AC / 250 B DC



Размер	Ток І _N (A)	Цвет	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D01	2	Розовый	D01GG40V2	T214676J	10
D01	4	Коричн.	D01GG40V4	W200809J	10
D01	6	Зеленый	D01GG40V6	B215695J	10
D01	10	Красный	D01GG40V10	W211090J	10
D01	13	Черный	D01GG40V13	C201206J	10
D01	16	Серый	D01GG40V16	R223023J	10
D02	20	Синий	D01GG40V20	B217742J	10
D02	25	Желтый	D01GG40V25	W213160J	10
D02	35	Черный	D01GG40V35	R219826J	10
D02	50	Белый	D01GG40V50	D215191J	10
D02	63	Медь	D01GG40V63	C201873J	10
D03	80	Серебро	D01GG40V80	L216716J	10
D03	100	Красный	D01GG40V100	N212647J	10

Тип	D01	D02	D03				
Диаметр контакта	E14	E18	M 30x2				
d	Для каждого	Для каждого номинала предохранителя					
	имеется свой диаметр d						

Предохранители gG Neozed - D01, D02 - 440 B AC / 250 B DC



Для использования на морских судах



Размер	Ток I _N (A)	Цвет	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D01	2	Розовый	D01GG44V2	E218780P	50
D01	4	Коричневый	D01GG44V4	V219829P	50
D01	6	Зеленый	D01GG44V6	X223028P	50
D01	10	Красный	D01GG44V10	S201358P	50
D02	20	Синий	D02GG44V20	X212126P	50
D02	25	Желтый	D02GG44V25	S213663P	50
D02	35	Черный	D02GG44V35	C214684P	50
D02	50	Белый	D02GG44V50	J215702P	50
D02	63	Медь	D02GG44V63	N216718P	50

Предохранители aM Neozed - D02 - 400 B AC / 400 B DC

Функции

Промышленные предохранители gG соответствуют стандартам D EN 60269-1 и 2-1.

Новый стандарт D0 размеров предохранителей гарантирует, что благодаря цветовой маркировке калибровочных колец для предохранителей различного диаметра перепутать предохранители разного номинала невозможно.

Защита силовых кабелей и электрооборудования кроме электродвигателей (gG) и (aM).

Селективная отстройка двух предохранителей с двумя разными номиналами (например, 16 A и 10 A).

Размер	Ток I _N (A)	Цвет	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D02 aM	20	Синий	D02AM44V20	H211607J	10
D02 aM	25	Желтый	D02AM44V25	F212640J	10
D02 aM	35	Черный	D02AM44V35	J213655J	10

Применение

Защита распределительных сетей всех уровней напряжения. Основные цепи, отпайки, ввод и точки подключения оборудования (gG).

Защита всех электродвигателей низкого напряжения с прямым пуском от сети (aM).

Держатели предохранителей типа D0

Предохранитель-выключатель-разъединитель (ПВР) D0 Linocur, типоразмер D02

Предохранитель-выключатель-разъединитель (ПВР) D0 Linocur®, типоразмер D02 230-400 В АС/65 В DC Аппарат можно опечатать. Монтаж на DIN-рейке EN 60715, предохранители и калибровочные детали в комплект поставки не входят.



Размер	Кол-во полюс.	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D02	1	63	05861.063000	Z1012620C	3
D02	2	63	05862.063000	J1012606B	2
D02	3	63	05863.063000	B1012622A	1
D02*	1+N	63	05861.063100	H1012628B	2
D02*	3+N	63	05863.063100	E1012602A	1

* В исполнении 1+N и 3+N нейтральный провод коммутируется первым при замыкании и последним при размыкании.

Предохранитель-выключатель-разъединитель (ПВР) D0 Linocur®, типоразмер D02 220 В DC Аппарат можно опечатать. Монтаж на DIN-рейке EN 60715, предохранители и калибровочные детали в комплект поставки не входят.



Размер	Кол-во полюс.	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D02	4	63	05864.063000	L1012608A	1

Необходимо соединить последовательно 4 полюса аппарата и включить в цепь "плюса" или "минуса", либо в цепи "плюса" и "минуса" включить по два последовательно соединенных полюса соответственно.

Предохранитель-выключатель-разъединитель (ПВР) D0 Linocur®, типоразмер D02 230-400 В АС/65 В DC Аппарат можно опечатать. Поставляется с закрепленными калибровочными деталями и предохранителями. Монтаж на DIN-рейке EN 60715



Размер	Кол-во полюс.	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D02	1	20	05861.020000	M1012609C	3
D02	1	25	05861.025000	A1012621C	3
D02	2	25	05862.025000	B1012760B	2
D02	3	25	05863.025000	G1012627B	2
D02	1	35	05861.035000	N1012610C	3
D02	2	35	05862.035000	D1012624B	2
D02	3	35	05863.035000	E1012625A	1
D02	1	50	05861.050000	C1012761C	3
D02	2	50	05862.050000	D1012762B	2
D02	3	50	05863.050000	P1012611A	1

* В исполнении 1+N и 3+N нейтральный провод коммутируется первым при замыкании и последним при размыкании.

Предохранитель-выключатель-разъединитель (ПВР) D0 Linocur®, типоразмер D02 250-440 В АС Разработан для использования в судостроительстве. Аппарат можно опечатать. Монтаж на DIN-рейке EN 60715, предохранители и калибровочные детали в комплект поставки не входят.



Размер	Кол-во полюс.	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D02	1	63	05861.063040	H1012605C	3
D02	2	63	05862.063040	S1012614B	2
D02	3	63	05863.063040	J1012629A	1
D02*	3+N	63	05863.063140	T1012615A	1

^{*} В исполнении 1+N и 3+N нейтральный провод коммутируется первым при замыкании и последним при размыкании.

Дополнительные принадлежности для системы Linocur®

Контрольные устройства Linocur®



Вариант	Описание	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
Тип 1	Контроль положения разъединителя	05860.100000	G1015203A	1
Тип 2	Контроль срабатывания предохранителя	05860.200000	H1015204A	1
Type 3	Контроль сраб. предохранителя и полож. разъединителя	05860.300000	J1015205A	1

Винтовые колпачки Linocur®



Размер	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка			
С и без испытательного гнезда							
D02	63	01715.700000	K1015206J	10			

Съемник винтовых колпачков Linocur®



Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
без открывал		
01716.000000	X222936A	1
с открывалко		
01716.333000	F200726A	1

Запирающий колпачок Linocur®



Размер	Ток (А)	Вариант	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D02	63	Промышленный	01715.710000	L1015207J	10

Пружинный элемент Linocur® для использования с предохранителями типа D01 в колпачке с байонетным разъемом

Запирающий ключ Linocur®





Размер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D01	01713.700000	W1016665J	10

Держатели предохранителей типа D0

Держатель Neokit для предохранителя типа D01 с разъединителем DIN EN 60715



	Кол-во			Без инд	цикатора	С инди	катором	
Размер	полюс.	Напряж. (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D01	1	230 AC/ 400 DC	2	09490.021100	N1004376K	09490.021000	D1004390K	12
D01	1	230 AC/ 400 DC	4	09490.041100	P1004377K	09490.041000	E1004391K	12
D01	1	230 AC/ 400 DC	6	09490.061100	Q1004378K	09490.061000	F1004392K	12
D01	2	230 AC/ 400 DC	6	09490.062100	R1004379F	09490.062000	G1004393F	6
D01	3	230 AC/ 400 DC	6	09490.063100	S1004380D	09490.063000	J1004395D	4
D01	1	230 AC/ 400 DC	10	09490.101100	T1004381K	09490.101000	K1004396K	12
D01	2	230 AC/ 400 DC	10	09490.102100	V1004382F	09490.102000	L1004397F	6
D01	3	230 AC/ 400 DC	10	09490.103100	W1004383D	09490.103000	M1004398D	4
D01	1	230 AC/ 400 DC	13	09490.131100	X1004384K	09490.131000	P1004400K	12
D01	2	230 AC/ 400 DC	13	09490.132100	Y1004385F	09490.132000	Q1004401F	6
D01	3	230 AC/ 400 DC	13	09490.133100	Z1004386D	09490.133000	R1004402D	4
D01	1	230 AC/ 400 DC	16	09490.161100	A1004387K	09490.161000	S1004403K	12
D01	2	230 AC/ 400 DC	16	09490.162100	B1004388F	09490.162000	T1004404F	6
D01	3	230 AC/ 400 DC	16	09490.163100	C1004389D	09490.163000	W1004406D	4

Типо размеры Innozed D01 и D02 DIN EN 60715



	Кол-во			Без изолиру	ющей крышки	С изолирую	.,	
Размер	полюс.	Напряж. (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D01	1	230 AC/ 400 DC	16	02724.100000	F228257K	02724.000000	R228175K	12
D01	3	230 AC/ 400 DC	16	02734.100000	G228258D	02734.000000	S228176D	4
D02	1	230 AC/ 400 DC	63	02725.100000	K228261K	02725.000000	W228179K	12
D02	3	230 AC/ 400 DC	63	02735.100000	L228262D	02735.000000	X228180D	4

Типоразмеры Innozed D01 м D02 для морских судов DIN EN 60715





	Кол-во			Без изолиру	ющей крышки	С изолирую		
Размер	полюс.	Напряж. (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D01	1	440 AC	16	02724.100040	H228259K	02724.000040	T228177K	12
D01	3	440 AC	16	02734.100040	J228260D	02734.000040	V228178D	4
D02	1	440 AC	63	02725.100040	M228263K	02725.000040	Y228181K	12
D02	3	440 AC	63	02735.100040	N228264D	02735.000040	Z228182D	4

Изолирующие крышки Innozed



Размер	Кол-во полюс.	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D01/D02	1	02718.000000	A228183AP	24
D01/D02	3	02732.000000	B228184K	12

Держатели предохранителей Neozed без защитной крышки DIN EN 60715





Danuar	Кол-во	Harring (B)	Ток	Тип	Для монтажа на защелках		Для винтово	Упаковка	
Размер	полюс.	Напряж. (В)	(A)	замка	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	JIIAKOBKA
D01	1	230 AC/ 400 DC	16	1	01720.150000	J200660L	01720.100000	Z216061L	20
D01	1	230 AC/ 400 DC	16	3	01730.152000	B216063E			20
D01	3	230 AC/ 400 DC	16	1			01730.100000	K200661E	5
D02	1	230 AC/ 400 DC	63	2	01721.250000	J218623L	01721.200000	M214532L	20
D02	1	230 AC/ 400 DC	63	4	01721.450000	W215552L	01721.400000	F213008L	20
D02	3	230 AC/ 400 DC	63	2	01731.252000	Y217601E	01731.200000	F216573E	5
D02	3	230 AC/ 400 DC	63	4	01731.452000	M211979E	01731.400000	K206365E	5
D03	1	230 AC/ 400 DC	100	4	01722.450000	Q214535J	01722.400000	J213011J	10

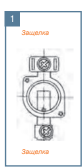
Держатели предохранителей Neozed, исполнение для морских судов, без защитной крышки

DIN EN 60715



Размер	Кол-во	Напряж. (В)	Ток (А)	Тип	Для монт защел		Упаковка	
газмер	полюс.	папряж. (Б)	TOR (A)	замка	Кат. номер	Идентиф. номер	THANOBINA	
D01	1	440 AC	16	1	01720.150040	D201207L	20	
D01	3	440 AC	16	1	01730.152040	C216570E	5	
D02	1	440 AC	63	2	01721.250040	M222122L	20	
D02	1	440 AC	63	4	01721.450040	C216064L	20	
D02	3	440 AC	63	2	01731.252040	A218109E	5	
D02	3	440 AC	63	4	01731.452040	C212499E	5	

Тип замка

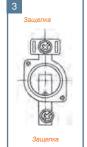




Держатели предохранителей Neozed без защитной крышки



Размер	Кол-во полюс.	Напряж. (В)	Ток (A)	Тип замка	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D01	1	230 AC/ 400 DC	16	1	01720.170000	B211463L	20
D01	1	230 AC/ 400 DC	16	3	01720.370000	T215550L	20
D01	3	230 AC/ 400 DC	16	1	01730.172000	A219144E	5
D02	1	230 AC/ 400 DC	63	2	01721.270000	M200663L	20
D02	1	230 AC/ 400 DC	63	4	01721.470000	K218624L	20
D02	3	230 AC/ 400 DC	63	2	01731.272000	E222874E	5
D02	3	230 AC/ 400 DC	63	4	01731.472000	K213518E	5
D03	1	230 AC/ 400 DC	100	4	01722.470000	F216067J	10





Универсальные держатели предохранителей Neozed



Danier	Кол-во	Harry (B)	Tou (A)	Тип	Для монтажа	на защелках	Для винтово	Vasvasva	
Размер	полюс.	Напряж. (В)	Ток (А)	замка	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D01	1	230 AC/ 400 DC	16	1	01720.180000	G213515L	01720.130000	B222871L	20
D02	1	230 AC/ 400 DC	63	2	01721.280000	L211978L	01721.230000	D216571L	20
D02	1	230 AC/ 400 DC	63	4	01721.480000	G213009L	01721.430000	Q215041L	20
D03	1	230 AC/ 400 DC	100	4	01722.480000	H219680J	01722.430000	K214024J	10

Держатели для предохранителей типа D0

Трехполюсные держатели предохранителей Neozed, типоразмер D02



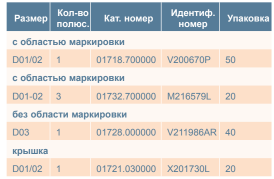
	Ka= 50			Тип	Для монтажа	на защелках	Для винтово	ого монтажа	
Размер	Кол-во полюс.	Напряж. (В)	Ток (А)	замка	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D02	1	230 AC/ 400 DC	63	2	01738.250000	B218110E	01738.200000	Z217602E	5

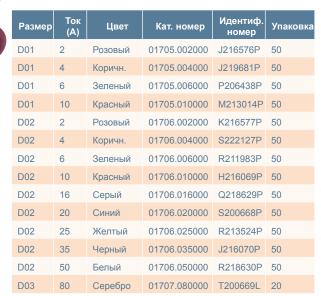
Дополнительные принадлежности Neozed

Керамические изолирующие крышки Neozed









Винтовые пластиковые колпачки Neozed



Размер	Напряж. (В)	Ток (А)	Резьба	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
с испыт	ательным гнезд	ОМ				
D01	400 AC/400 DC	16	E 14	01714.000200	E212501L	20
D02	400 AC/400 DC	63	E 18	01715.000200	P211981L	20
без испы	ытательного гне	зда				
D02	400 AC/400 DC	63	E 18	01715.000000	L206435L	20
для пред	дохранителей ти	па D01 с	пружин	ой-переходник	ОМ	
D02	400 AC/400 DC	63	E 18	01715.890200	M214026L	20
с опечат	гываемым & исп	ытатель	ным гне	здом		
D01	400 AC/400 DC	16	E 14	11714.000220	R214536L	20
D02	400 AC/400 DC	63	E 18	11715.000220	S214537L	20

Винтовые фарфоровые колпачки Neozed



Размер	Напряж. (В)	Ток (А)	Резьба	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
с испыт	ательным гнезд	ом				
D01	400 AC/400 DC	16	E 14	01710.000200	H201211L	20
D02	400 AC/400 DC	63	E 18	01711.000200	T215044L	20
D03	400 AC/400 DC	100	M30x2	01712.000200	V215045J	10

Ключ калибровочного кольца Neozed



Размер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D01-D03	01708.000000	J212505A	1

Специальная удерживающая пружина Neozed



Размер	Напряж. (В)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
Предохра	нитель D01 в гн	езде DL		
D01->DL	400 AC/400 DC	01733.000000	J218117Q	100
Предохра	нитель D01 в гн	езде D02		
D01->D02	400 AC/400 DC	01713.000000	Z215049P	50
Предохра	нитель D02 в гн	езде D03		
D02->D03	400 AC/400 DC	01709.000000	P214028M	25

Проставка Neozed



Размер	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
Предохра	нитель D02 в г	незде D03	
D02->D03	01707.000000	T211985Y	30

Съемник винтовых колпачков Neozed



Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
без открывал	тки	
01716.000000	X222936A	1
с открывалко	ой	
01716.333000	F200726A	1

Запирающие колпачки Neozed



Размер Ток (A) Резьба		Вариант	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка	
			асная резьбовая ч овнем допуска	насть: только д	иля персона	ла с
D01	16	E 14	Распределитель- ные щиты	01714.800000	D212546M	25
Черный	і колп	ачок, кра	асная резьбовая ч	насть		
D01	16	E 14	Промышленный	01714.810000	P213062M	25
			ерная резьбовая ч овнем допуска	насть: только д	ия персона	ла с
D02 63 E 18		Распределитель- ные щиты	01715.800000	R214582M	25	
Красны	й кол	пачок, че	рная резьбовая ч	асть		
D02	63	E 18	Промышленный	01715.810000	Y215094M	25

Запирающие ключи Neozed



Размер	Вариант	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
D0	Промышленный	01717.830000	J214069J	10
только д	іля персонала с сооті	ветствующим у	ровнем до	пуска
D0	Распределительные щиты	01714.820000	K213564J	10

Низковольтные предохранители BS88

Предохранители со смещенным болтовым креплением (тип A) 415 В АС



BTFP42V200

Напряж. (В)	Ток (А)	Класс	Кат. номер	Идентиф.	Тип BS	Упаковка
				номер		
415	36	gG	BEIT42V36	A1019176J	A1	10
415	40	gG	BEIT42V40	B1019177J	A1	10
415	50	gG	BEIT42V50	C1019178J	A1	10
415	63	gG	BEIT42V63	D1019179J	A1	10
415	36	gG	BTSS42V36	R1019191J	A3C	10
415	40	gG	BTSS42V40	S1019192J	A3C	10
415	50	gG	BTSS42V50	T1019193J	A3C	10
415	63	gG	BTSS42V63	V1019194J	A3C	10
415	80	gG	BTSDS42V80	E1019180J	A3	10
415	100	gG	BTSDS42V100	F1019181J	A3	10
415	125	gG	BTSDS42V125	G1019182J	A3	10
415	63M80	gM	BTSDS63M80	H1019183J	A3	10
415	63M100	gM	BTSDS63M100	J1019184J	A3	10
415	100M125	gM	BTSDS100M125	K1019185J	A3	10
415	125	gG	BTIS42V125	L1019186J	A3	10
415	160	gG	BTIS42V160	M1019187J	A3	10
415	100M125	gM	BTIS42V100M125	N1019188J	A3	10
415	100M160	gM	BTIS42V100M160	Q1019190J	A3	10
415	80	gG	BTSD42V80	Y1019197J	A4C	10
415	100	gG	BTSD42V100	Z1019198J	A4C	10
415	125	gG	BTSD42V125	A1019199J	A4C	10
415	63M80	gM	BTSD42V63M80	B1019200J	A4C	10
415	63M100	gM	BTSD42V63M100	C1019201J	A4C	10
415	100M125	gM	BTSD42V100M125	D1019202J	A4C	10
415	125	gG	BTCP42V125	W1019195J	A4	10
415	160	gG	BTCP42V160	X1019196J	A4	10
415	100M125	gM	BTCP42V100M125	A226297J	A4C	10
415	100M160	gM	BTCP42V100M160	B226298J	A4C	10
415	100M200	gM	BTCP42V100M200	C226299E	A4C	5
415	125	gG	BTFP42V125	D226300E	A4XC	5
415	160	gG	BTFP42V160	E226301E	A4XC	5
415	200	gG	BTFP42V200	F226302E	A4XC	5
415	200M250	gM	BTFP42V200M250	G226303E	A4X	5
415	200M315	gM	BTFP42V200M315	H226304E	A4X	5

^{1.} Типы АЗС, А4С имеют компактные размеры, определяемые стандартами BS88/MЭК 60269

^{2.} Тип A4X имеет расширенные номинальные значения, определяемые стандартами Bs88 / M3K 60269

Предохранители с центральным болтовым креплением (тип В) 415 В АС



В	TC42	V1	00M1	25

Напряж. (В)	Ток (А)	Класс	Кат. номер	Идентиф. номер	Тип BS	Упаковка
415	32	gG	BTBC42V32	J226 305J	B1C	10
415	40	gG	BTBC42V40	K226306J	B1C	10
415	50	gG	BTBC42V50	L226307J	B1C	10
415	63	gG	BTBC42V63	M226308J	B1C	10
415	80	gG	BTSDC42V80	G1019205J	B1C	10
415	100	gG	BTSDC42V100	H1019206J	B1C	10
415	125	gG	BTSDC42V125	J1019207J	B1C	10
415	63M80	gM	BTSDC42V63M80	K1019208J	B1C	10
415	63M100	gM	BTSDC42V63M100	L1019209J	B1C	10
415	100M125	gM	BTSDC42V100M125	M1019210J	B1C	10
415	125	gG	BTC42V125	E1019203J	B1	10
415	160	gG	BTC42V160	F1019204J	B1	10
415	100M125	gM	BTC42V100M125	Q226311J	B1C	10
415	100M160	gM	BTC42V100M160	R226312J	B1C	10
415	100M200	gM	BTC42V100M200	S226313E	B1C	5
415	125	gG	BTF42V125	T226314E	B2C	5
415	160	gG	BTF42V160	V226315E	B2C	5
415	200	gG	BTF42V200	W226316E	B2C	5
415	200M250	gM	BTF42V200M250	X226317A	B2	1
415	200M315	gM	BTF42V200M315	Y226318A	B2	1
415	250	gG	BTKF42V250	Z226319A	В3	1
415	315	gG	BTKF42V315	A226320A	B3	1
415	315M400	gM	BTKF42V315M400	B226321A	В3	1
415	250	gG	BTKM42V250	C226322A	взх	1
415	315	gG	BTKM42V315	D226323A	взх	1

^{1.} Типы В1С, В2С имеют компактные размеры, определяемые стандартами ВS88/ МЭК 60269

^{2.} Тип B3X имеет расширенные номинальные значения, определяемые стандартами Bs88 / МЭК 60269

Низковольтные предохранители BS88

Предохранители со смещенным пластинчатым/вилочным креплением (тип F&A) 415 - 550 В АС

2

4

6

10

Напряж. (В)

550

550

550

550

Ток (А)

Класс

gG

gG

gG

gG

Кат. номер

BNS55V2

BNS55V4

BNS55V6

BNS55V10



BES55V16



BNIT55V20



F1 550 16 gG BNS55V16 P1019212J 10 550 20 BNS55V20 Q1019213J 10 gG 550 25 gG BNS55V25 R1019214J F1 10 32 F1 550 gG BNS55V32 S1019215J 10 10M16 F1 550 BS55V10M16 T1019216J 10 gΜ 550 16M20 αM BNS55V16M20 V1019217J F1 10 550 20M25 gM BNS55V20M25 W1019218J F1 10 F1 550 20M32 gM BNS55V20M32 X1019219J 10 550 25M32 gM BNS55V25M32 Z1019221J F1 10 550 F2 10 gG BES55V10 F1006646J 10 16 F2 550 gG BES55V16 G1006647J 10 550 20 F2 gG BES55V20 H1006648J 10 550 25 qG BES55V25 J1006649J F2 10 550 32 gG BES55V32 K1006650J 10 550 36 BES55V36 L1006651J F2 10 gG 415 40 gG BES42V40 J226351J F2 10 415 50 gG BES42V50 K226352J F2 10 F2 415 63 gG **BES42V63** L226353J 10 2 550 gG BNIT55V2 E1006576J A1 10 550 gG BNIT55V4 F1006577J A1 10 550 6 BNIT55V6 G1006578J 10 qG 550 10 **BNIT55V10** B1019223J A1 10 gG 550 16 gG BNIT55V16 C1019224J A1 10 550 20 gG BNIT55V20 D1019225J A1 10 550 25 gG BNIT55V25 E1019226J A1 10 550 32 αG BNIT55V32 F1019227J A1 10 550 10M16 gM BNIT55V10M16 G1019228J A1 10 550 16M20 BNIT55V16M20 H1019229J 550 20M25 gM BNIT55V20M25 J1019230J A1 10 550 20M32 Α1 gM BNIT55V20M32 K1019231J 10 550 25M32 gM BNIT55V25M32 R1019237.I 10 Α1 550 2 gG BTIA55V2 S1019238J A2C 10 550 4 gG BTIA55V4 T1019239J A2C 10 6 V1019240J 10 550 gG BTIA55V6 550 10 gG BTIA55V10 W1019241J A2C 10 550 16 gG BTIA55V16 X1019242J A2C 10 550 20 BTIA55V20 Y1019243J A2C 10 gG 550 25 gG BTIA55V25 71019244.1 A2C 10 32 550 αG BTIA55V32 A1019245J A₂C 10 550 10M16 gΜ BTIA55V10M16 B1019246J A2C 10 550 16M20 gΜ BTIA55V16M20 C1019247J 10 550 20M25 gM BTIA55V20M25 D1019248J A₂C 10 550 20M32 gM BTIA55V20M32 E1019249J A2C 10 550 BTIA55V25M32 F1019250.J 10

Идентиф

C1006643J

D1006644J

E1006645J

N1019211J

Тип BS

F1

F1

F1

Упаковка

10

10

10

10

Предохранители со смещенным болтовым креплением (тип А) 690 В АС











BTCP69V63



BTIA55V32

Напряж. (В)	Ток (А)	Класс	Кат. номер	Идентиф. номер	Тип BS	Упаковка
690	2	gG	BTIA69V2	G1019251J	A2	10
690	4	gG	BTIA69V4	H1019252J	A2	10
690	6	gG	BTIA69V6	J1019253J	A2	10
690	10	gG	BTIA69V10	K1019254J	A2	10
690	16	gG	BTIA69V16	L1019255J	A2	10
690	20	gG	BTIA69V20	M1019256J	A2	10
690	25	gG	BTIA69V25	N1019257J	A2	10
690	32	gG	BTIA69V32	P1019258J	A2	10
690	10M16	gM	BTIA69V10M16	A1019751J	A2	10
690	16M20	gM	BTIA69V16M20	B1019752J	A2	10
690	20M25	gM	BTIA69V20M25	Q1019259J	A2	10
690	20M32	gM	BTIA69V20M32	R1019260J	A2	10
690	25M32	gM	BTIA69V25M32	C1019753J	A2	10
690	36	gG	BTIA69V36	S1019261J	A2	10
690	40	gG	BTIA69V40	T1019262J	A2	10
690	50	gG	BTIA69V50	V1019263J	A2	10
690	63	gG	BTIA69V63	W1019264J	A2	10
690	32M36	gM	BTIA69V32M36	A1019268J	A2	10
690	32M40	gM	BTIA69V32M40	X1019265J	A2	10
690	32M50	gM	BTIA69V32M50	Y1019266J	A2	10
690	32M63	gM	BTIA69V32M63	Z1019267J	A2	10
690	36	gG	BTIS69V36	N1006584J	A3	10
690	40	gG	BTIS69V40	P1006585J	A3	10
690	50	gG	BTIS69V50	Q1006586J	A3	10
690	63	gG	BTIS69V63	R1006587J	A3	10
690	32M36	gM	BTIS69V32M36	C1019270J	A3	10
690	32M40	gM	BTIS69V32M40	D1006598J	A3	10
690	32M50	gM	BTIS69V32M50	E1006599J	A3	10
690	32M63	gM	BTIS69V32M63	F1006600J	A3	10
690	36	gG	BTCP69V36	H1019275J	A4C	10
690	40	gG	BTCP69V40	M1006606J	A4C	10
690	50	gG	BTCP69V50	N1006607J	A4C	10
690	63	gG	BTCP69V63	J1019276J	A4C	10
690	32M36	gM	BTCP69V32M36	K1019277J	A4C	10
690	32M40	gM	BTCP69V32M40	L1019278J	A4C	10
690	32M50	gM	BTCP69V32M50	M1019279J	A4C	10
690	32M63	gM	BTCP69V32M63	N1019280J	A4C	10
690	80	gG	BTCP69V80	S1006611E	A4	5
690	100	gG	BTCP69V100	T1006612E	A4	5
690	63M80	gM	BTCP69V63M80	V1006613E	A4	5
690	63M100	gM	BTCP69V63M100	W1006614E	A4	5

Низковольтные предохранители BS88

Предохранители с центральным болтовым креплением (типы В&С) 690 В АС

Напряж. (В)	Ток (А)	Класс	Кат. номер	Идентиф. номер	Тип BS	Упаковка
690	80	gG	BTC69V80	B1019775J	B1	5
690	100	gG	BTC69V100	A1006618E	B1	5
690	63M80	gM	BTC69V63M80	B1006619E	B1	5
690	63M100	gM	BTC69V63M100	C1006620E	B1	5
690	125	gG	BTF69V125	D1006621E	B2	1
690	160	gG	BTF69V160	E1006622E	B2	1
690	200	gG	BTF69V200	F1006623E	B2	1
690	125M160	gM	BTF69V125M160	G1006624E	B2	1
690	125M200	gM	BTF69V125M200	H1006625E	B2	1
690	250	gG	BTMF69V250	J1006626A	B4	1
690	315	gG	BTMF69V315	K1006627A	B4	1
690	355	gG	BTMF69V355	L1006628A	B4	1
690	400	gG	BTMF69V400	M1006629A	B4	1
690	315M400	gM	BTMF69V315M400	N1006630A	B4	1
690	250	gG	BTM69V250	P1006631A	C1	1
690	315	gG	BTM69V315	R1006633A	C1	1
690	355	gG	BTM69V355	S1006634A	C1	1
690	400	gG	BTM69V400	W1006637A	C1	1
690	450	gG	BTTM69V450	Y1006639A	C2	1
690	500	gG	BTTM69V500	Z1006640A	C2	1
690	560	gG	BTTM69V560	A1006641A	C2	1
690	630	gG	BTTM69V630	B1006642A	C2	1
690	670	gG	BTLM69V670	D1019271A	C3	1
690	710	gG	BTLM69V710	E1019272A	C3	1
690	750	gG	BTLM69V750	F1019273A	C3	1
690	800	gG	BTLM69V800	G1019274A	C3	1

^{1.} Тип A2C имеет компактные размеры, определяемые стандартами BS88/ MЭК 60269

Линейка держателей для низковольтных предохранителей BS88



500 32	Напряж. (В)	Ток (A)	Цвет	Подключение	Кат. номер	Идентиф. номер	Тип BS	Mersen/ Тип нейтрали	Упаковка
550 32 Черный Спереди-Спереди БРБ32F1 B2013F5 F1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	550	32	Черный	Спереди-Спереди	BFF32F1	A230138F	F1	BNS55Vxx	6
550 32 Зеленый Спераци-Спераци ВЕРЗЕДЕ В1012535F F1	550	32	Черный	Сзади-Сзади	BBB32F1	N239120F	F1		6
500 32 Зеленый Спереди-Сазди BBBS2F1G V1012560F F1	550	32	Черный	Спереди-Сзади	BFB32F1	B230139F	F1		6
550 32 Зеленый Спераци-Спераци БЕВЗБЕТ G V10125S0F F1 550 32 БЕЛЫЙ СПЕРАЦИКА БЕВЗБЕТ W P239122F F1 6 6 6 6 6 6 6 6 6	550	32	Зеленый	Спереди-Спереди	BFF32F1G	B1012553F			
550 32 Белый Спераци-Спереди БЕГБЗЕТИ P.339121F F1 F1 6 6 6 6 6 6 6 6 6	550			Сзади-Сзади					
550 32 Бельий Слади-Соади ВЕВЗДЕТИ R239123F F1									
550 32 Бельий Спереди-Сзади БВБ32-FI D239143J F1								BNEUTRALF1	
SSD 32									
650 63 Черный Спераци-Спераци BBB6872 T239125F F2 BES5VXX 6 550 63 Черный Спераци-Спераци BF663F2 V239126F F2 6 550 63 Зеленный Спераци-Спераци BF663F2 V239126F F2 6 550 63 Зеленный Спераци-Спераци BF663F2G A239131F F2 6 550 63 Зеленный Спераци-Спераци BF663F2G A239131F F2 6 550 63 Белый Спераци-Спераци BF663F2W V239126F F2 6 550 63 Белый Спераци-Сазаци BRB63F2M V239126F F2 6 550 63 Белый Спераци-Сазаци BRB63F2M V239126F F2 6 550 63 Белый Спераци-Сазаци BRB63F2M V239126F F2 6 550 32 Черный Спераци-Спераци BF52A1 D23008F			Белый	Спереди-Сзади					
650 63 Черный Сзади-Сзади BBB6SF2 T239126F F2 BES42Vxx 6 550 63 Черный Спереди-Свади BF66SF2 Z39130F F2 6 550 63 Зеленый Спереди-Свади BF66SF2G Z39131F F2 6 550 63 Зеленый Спереди-Свади BF66SF2W W239127F F2 6 6 550 63 Белый Спереди-Свади BF66SF2W W239127F F2 6 6 550 63 Белый Спереди-Свади BF66SF2W W239127F F2 6 6 550 63 Белый Спереди-Свади BF66SF2W W239128F F2 6 6 550 63 Серый Спереди-Свади BF63SF2W V239128F F2 10 6 550 32 Черный Спереди-Свади BF82A1 C239088F A1 BK72A1 A1 6 6 5			-	-				-	
650 63 Черный Спереди-Савди BF663F2 V239126F F2 6 550 63 Зеленый Спереди-Савди BF663F2G Z239130F F2 6 550 63 Зеленый Спереди-Савди BB663F2G A239131F F2 6 550 63 Белый Спереди-Савди BF663F2W W23912FF F2 6 550 63 Белый Спереди-Савди BF663F2W W23912FF F2 6 550 63 Белый Спереди-Савди BF663F2W Y23912FF F2 6 550 63 - - BNEUTRALF2 239153J F2 - 10 550 32 Черный Спереди-Савди BF82A1 C239165J F2 - 10 550 32 Черный Спереди-Савди BF82A1 F23908FF A1 BNEUTRALF2 6 550 32 Зеленый Спереди-Савди BF83A1G									
650 63 Зеленый Спереди-Сарии BF63F2G 2239130F F2 6 6 550 63 Зеленый Сзади-Сзади BF863F2G B239132F F2 6 6 550 63 Белый Спереди-Сазди BF863F2W W23912FF F2 BNEUTRALF2 6 550 63 Белый Спереди-Сзади BF863F2W W23912FF F2 6 550 63 Белый Спереди-Сзади BR63F2W Y23912FF F2 6 550 63 - BR565F2W Y23912FF F2 - 10 550 32 Черный Спереди-Сзади BR52A1 P239088F A1 BNIT55Vxx 6 550 32 Зеленый Спереди-Сзади BR52A1G K239088F A1 BNIT55Vxx 6 550 32 Зеленый Спереди-Сзади BB32A1G K239096F A1 6 550 32 Зеленый Спере								BES42Vxx	
650 63 Зеленьій Сзади-Сзади BBB63F2G A23913F F2 6 550 63 Зеленьій Спереди-Сзади BF863F2G 823913F F2 6 550 63 Белый Спереди-Сзади BB663F2W W23912FF F2 6 550 63 Белый Спереди-Сзади BF863F2W V239129F F2 6 550 63 Белый Спереди-Сзади BF863F2W V239129F F2 - 10 550 32 Черный Спереди-Сзади BB832A1 E239089F A1 BNIT55Vxx 6 550 32 Черный Спереди-Сзади BF832A1 E239089F A1 6 550 32 Зеленый Спереди-Сзади BF832A1 E239089F A1 6 550 32 Зеленый Спереди-Сзади BF832A1G M239096F A1 A1 6 550 32 Белый Спереди-Сзади BF832A1W </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
650 63 Зеленый Спереди-Сзади BFB63F2G B239132F F2 6 550 63 Белый Спереди-Спереди BFF63F2W W239127F F2 BNEUTRALF2 6 550 63 Белый Спереди-Сзади BFB63F2W W239128F F2 6 550 63 - BRD BREGREZW V239128F F2 6 550 32 Черный Спереди-Спереди BFF62A1 D239088F A1 BNIT55Vxx 6 550 32 Черный Спереди-Спереди BB832A1 E239088F A1 6 6 550 32 Зеленый Спереди-Спереди BF732A1 C239098F A1 6 6 550 32 Зеленый Спереди-Спереди BB832A1 G239098F A1 6 6 550 32 Белый Спереди-Сверди BF732A1W G239098F A1 BNEUTRALF3 6 6 550									
650 63 Белый Спереди-Спереди BFF63F2W W23912FF F2 BNEUTRALF2 6 550 63 Белый Спереди-Сзади BBB63F2W X23912FF F2 6 550 63 Белый Спереди-Сзади BREUTRALF2 E23913SJ F2 - 10 550 32 Черный Спереди-Спереди BFF32A1 D23908BF A1 BNIT55VXX 6 550 32 Черный Спереди-Спереди BFB32A1 E23909BF A1 6 6 550 32 Зеленый Спереди-Спереди BFB32A1G K23909F A1 6 6 550 32 Зеленый Спереди-Спереди BFB32A1G K23909F A1 6 6 550 32 Зеленый Спереди-Спереди BFB32A1W H239099F A1 6 8 550 32 Белый Спереди-Спереди BFB32A1W H239099F A1 BNEUTRAL1 6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
650 63 Белый Сзади-Сзади BBB63F2W X239128F F2 6 550 63 Белый Спереди-Сзади BFB63F2W Y239129F F2 6 550 32 Черный Спереди-Спереди BFF32A1 D239088F A1 BNIT55Vxx 6 550 32 Черный Спереди-Сзади BBB32A1 E239089F A1 6 550 32 Зеленый Спереди-Спереди BFF32A1G R239099F A1 6 550 32 Зеленый Спереди-Спереди BBF32A1G R239098F A1 6 550 32 Зеленый Спереди-Спереди BFF32A1W G239091F A1 6 550 32 Белый Спереди-Спереди BFF32A1W H239099F A1 6 550 32 Белый Спереди-Спереди BFF32AW G239091F A1 BNEUTRALA1 6 550 32 Белый Спереди-Спереди BFB32AW <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BNELITRALE2</td> <td></td>								BNELITRALE2	
550 63 Белый Спереди-Свади BFB63F2W Y239129F F2 6 550 32 Черный Спереди-Спереди BFF32A1 D239088F A1 BNIT55Vxx 6 550 32 Черный Спереди-Свади BFB32A1 E239088F A1 BNIT55Vxx 6 550 32 Черный Спереди-Свади BFB32A1 E239089F A1 6 550 32 Зеленый Спереди-Свади BF832A1 E239099F A1 6 550 32 Зеленый Спереди-Свади BF832A1G K239099F A1 6 550 32 Белый Спереди-Сведи BFF32A1W G239099F A1 6 550 32 Белый Спереди-Свади BF832A1W J239099F A1 6 550 32 Белый Спереди-Свади BF832A1W J239093F A1 6 550 32 Белый Спереди-Свади BF832A2W <								DIVLOTIVALI 2	
650 63 - - - 10 65 32 Черный Спереди-Спереди BFF32A1 D239088F A1 BNIT55Vxx 6 550 32 Черный Спереди-Саади BBS2A1 E239089F A1 BNIT55Vxx 6 550 32 Зепеный Спереди-Спереди BFF32A1G K239099F A1 6 550 32 Зепеный Спереди-Спереди BFF32A1G K239099F A1 6 550 32 Зепеный Спереди-Спереди BFF32A1W G239099F A1 6 550 32 Бепый Спереди-Спереди BFF32A1W G239099F A1 6 550 32 Белый Спереди-Спереди BFF32A1W G239099F A1 6 550 32 Белый Спереди-Спереди BFF32A2W G230140F A2 BTIA55Vxx 6 690 32 Черный Спереди-Саади BBB32A2 P1012542F A2 <									
650 32 Черный Спереди-Спереди BFF32A1 D239088F A1 BNIT55Vxx 6 550 32 Черный Спереди-Саади BBB32A1 E239089F A1 6 550 32 Зепеный Спереди-Саади BFB32A1 E239099F A1 6 550 32 Зепеный Спереди-Спереди BFB32A1G M239096F A1 6 550 32 Зепеный Спереди-Спереди BFB32A1W M239099F A1 6 550 32 Белый Спереди-Саади BBB32A1W M239099F A1 6 550 32 Белый Спереди-Саади BFB32AW J239093F A1 6 550 32 Белый Спереди-Саади BFB32AW J239093F A1 - 10 690 32 Черный Спереди-Спереди BFF32AW J23141F A2 BTIA55Vxx 6 690 32 Зепеный Спереди-Спереди			-	-				_	
650 32 Черный Сзади-Сзади BBB32A1 E239089F A1 6 550 32 Черный Спереди-Спереди BFB32A1 F239090F A1 6 550 32 Зепеный Спереди-Спереди BFB32A1G L239099F A1 6 550 32 Зепеный Спереди-Спереди BFB32A1G M239096F A1 6 550 32 Бепый Спереди-Спереди BFB32A1W H239099F A1 6 550 32 Бепый Спереди-Сзади BBB32A1W H239099F A1 6 550 32 Бепый Слереди-Сзади BFB32A1W J239099F A1 6 550 32 Бепый Слереди-Сзади BFB32A2 C230140F A2 BTIA55Vxx 6 690 32 Черный Спереди-Спереди BFB32A2 P1012542F A2 BTIA65Vxx 6 690 32 Зепеный Спереди-Спереди BFB32A2			Черный	Спереди-Спереди				BNIT55Vxx	
550 32 Черный Спереди-Саади BFB32A1 F239090F A1 6 6 6 6 6 6 6 6 6									
650 32 Зеленый Спереди-Спереди BFR32A1G K239094F A1 6 550 32 Зеленый Спереди-Сазди BBB32A1G L239095F A1 6 550 32 Белый Спереди-Спереди BFF32A1W G239091F A1 BNEUTRALA1 6 550 32 Белый Спереди-Сазди BBB32A1W J239093F A1 6 550 32 Белый Спереди-Сазди BFB32A1W J239093F A1 6 550 32 Белый Спереди-Спереди BFF32A2 C230140F A2 BTIA55Vxx 6 690 32 Черный Спереди-Сазди BFB32A2 D230141F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Зеленый Спереди-Спереди BFF32A2 D230141F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Зеленый Спереди-Сазди BBB32A2 P101254F A2 BTIA69Vxx 6 690 32									
650 32 Зеленый Спереди-Сзади BFB32A1G M239096F A1 6 550 32 Белый Спереди-Спереди BFF32A1W C239091F A1 6 550 32 Белый Спереди-Сзади BBB32A1W J239093F A1 6 550 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A1W J239093F A1 6 550 32 Черный Спереди-Спереди BF52A2 C230140F A2 BTIA55Vxx 6 690 32 Черный Спереди-Сзади BBB32A2 P1012542F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Зеленый Спереди-Сзади BFB32A2 Z30141F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Зеленый Спереди-Сзади BBB32A2G X1012545F A2 6 690 32 Зелый Спереди-Сзади BFB32A2W A1012548F A2 6 690 32 Белый Слереди-Сзади									
550 32 Белый Спереди-Спереди BFF32A1W G239091F A1 BNEUTRALA1 6 550 32 Белый Сзади-Сзади BBB32A1W J239093F A1 6 550 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A1W J239093F A1 6 550 32 - - BNEUTRALA1 F239136J A1 - 10 690 32 Черный Спереди-Спереди BFF32A2 C230140F A2 BTIA55Vxx 6 690 32 Черный Спереди-Сзади BBB32A2 D230141F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Зеленый Спереди-Спереди BFF32A2C C230141F A2 6 690 32 Зеленый Спереди-Спереди BFF32A2W W1012548F A2 6 690 32 Зелый Спереди-Сзади BBB32A2W T1012548F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый <td>550</td> <td>32</td> <td>Зеленый</td> <td></td> <td>BBB32A1G</td> <td>L239095F</td> <td>A1</td> <td></td> <td></td>	550	32	Зеленый		BBB32A1G	L239095F	A1		
650 32 Белый Сзади-Сзади BBB32A1W H239092F A1 6 550 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A1W J239093F A1 6 650 32 Черный Спереди-Спереди BFF32A2 C230140F A2 BTIA65Vxx 6 690 32 Черный Сзади-Сзади BBB32A2 P1012542F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Черный Спереди-Спереди BFF32A2 D230141F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Зеленый Спереди-Сзади BBB32A2G D1012545F A2 6 6 690 32 Зеленый Спереди-Сзади BFB32A2G W1012548F A2 6 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BBB32A2W A1012548F A2 6 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W A1012548F A2 BNEUTRALA1 6 69	550	32	Зеленый	Спереди-Сзади	BFB32A1G	M239096F	A1		6
550 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A1W J239093F A1 - 6 550 32 - - BNEUTRALA1 F239136J A1 - 10 690 32 Черный Спереди-Спереди BFF32A2 C230140F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Черный Спереди-Сзади BFB32A2 D230141F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Зепеный Спереди-Сзади BFB32A2 D1012542F A2 6 690 32 Зепеный Спереди-Сзади BFB32A2G S1012545F A2 6 690 32 Зепый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012546F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012546F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB63A3W X239103F A3 BTSS42Vxx 6 690 <td>550</td> <td>32</td> <td>Белый</td> <td>Спереди-Спереди</td> <td>BFF32A1W</td> <td>G239091F</td> <td>A1</td> <td>BNEUTRALA1</td> <td>6</td>	550	32	Белый	Спереди-Спереди	BFF32A1W	G239091F	A1	BNEUTRALA1	6
550 32 - - BNEUTRALA1 F239136J A1 - 10 690 32 Черный Спереди-Сади BFF32A2 C230140F A2 BTIA55Vxx 6 690 32 Черный Спереди-Сади BBB32A2 P1012542F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Зеленый Спереди-Спереди BFF32A2G Z1012551F A2 6 690 32 Зеленый Сади-Сзади BBB32A2G S1012545F A2 6 690 32 Зельй Спереди-Сзади BFB32A2W M1012548F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012548F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012546F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012549F A2 BNEUTRALA2 A3 - 10 <t< td=""><td>550</td><td>32</td><td>Белый</td><td>Сзади-Сзади</td><td>BBB32A1W</td><td>H239092F</td><td>A1</td><td></td><td>6</td></t<>	550	32	Белый	Сзади-Сзади	BBB32A1W	H239092F	A1		6
690 32 Черный Спереди-Спереди BFF32A2 C230140F A2 BTIA55Vxx 6 690 32 Черный Сзади-Сзади BBB32A2 P1012542F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Черный Спереди-Сзади BFF32A2 D230141F A2 6 690 32 Зеленый Спереди-Сзади BBB32A2G S1012545F A2 6 690 32 Зеленый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012548F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012549F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012549F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012549F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012549F A2 BNEUTRALA2 6 690 63	550	32	Белый	Спереди-Сзади	BFB32A1W	J239093F	A1		6
690 32 Черный Сзади-Сзади BBB32A2 P1012542F A2 BTIA69Vxx 6 690 32 Черный Спереди-Сзади BFB32A2 D230141F A2 6 690 32 Зеленый Спереди-Спереди BFF32A2G Z1012551F A2 6 690 32 Зеленый Спереди-Сзади BBB32A2G W1012548F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFF32A2W A1012552F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BBB32A2W X1012549F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012549F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012549F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012549F A2 BNEUTRALA3 - 10 690 <td>550</td> <td>32</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>BNEUTRALA1</td> <td>F239136J</td> <td>A1</td> <td>-</td> <td>10</td>	550	32	-	-	BNEUTRALA1	F239136J	A1	-	10
690 32 Черный Спереди-Сзади BFB32A2 D230141F A2 6 690 32 Зеленый Спереди-Спереди BFF32A2G Z1012551F A2 6 690 32 Зеленый Спереди-Сзади BBB32A2G S1012545F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012548F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W M1012549F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012549F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012549F A2 BNEUTRALA2 6 690 63 Серный Спереди-Сзади BFF63A3 V239103F A3 BTSS42Vxx 6 690 63 Черный Спереди-Сзади BFB63A3 Z239107F A3 BTSD542Vxx 6 690 63 Зеленый	690	32	Черный	Спереди-Спереди	BFF32A2	C230140F	A2	BTIA55Vxx	6
690 32 Зеленый Спереди-Спереди ВВБЗ2А2G Z1012551F A2 6 3 28 1 <td>690</td> <td>32</td> <td>Черный</td> <td>Сзади-Сзади</td> <td>BBB32A2</td> <td>P1012542F</td> <td>A2</td> <td>BTIA69Vxx</td> <td>6</td>	690	32	Черный	Сзади-Сзади	BBB32A2	P1012542F	A2	BTIA69Vxx	6
690 32 Зепеный Сзади-Сзади ВВВЗ2А2G \$1012545F A2 6 6 690 32 Зепеный Спереди-Сзади ВF832A2G W1012548F A2 6 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BBB32A2W T1012546F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BF832A2W X1012549F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012549F A2 6 690 63 - - BNEUTRALA2 F230143F A3 - 10 690 63 Черный Спереди-Сзади BB63A3 V239103F A3 BTSS42Vxx 6 690 63 Черный Спереди-Сзади BB63A3 Z239107F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Спереди BF63A3G A239108F A3 BTSDS42Vxx 6 690	690	32	Черный	Спереди-Сзади	BFB32A2	D230141F	A2		6
690 32 Зеленый Спереди-Сзади BFB32A2G W1012548F A2 6 6 690 32 Белый Спереди-Спереди BFF32A2W A1012552F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012549F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W G239137J A2 6 690 63 - - - BNEUTRALA2 F230143F A3 - 10 690 63 Черный Спереди-Спереди BF63A3 V239103F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Черный Спереди-Сзади BB63A3 Z239107F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BB63A3G B239109F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BBF63A3G W239104F A3 BNEUTRALA3	690			Спереди-Спереди					
690 32 Белый Спереди-Спереди BFF32A2W A1012552F A2 6 6 690 32 Белый Сзади-Сзади BBB32A2W T1012546F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012549F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W G239137J A2 6 690 63 - - BNEUTRALA2 F230143F A3 - 10 690 63 Черный Спереди-Спереди BFF63A3 V239103F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Черный Спереди-Сзади BFB63A3 Z239107F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BFB63A3G B239109F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BFB63A3W X239109F A3 BTSD842Vxxx 6 69				Сзади-Сзади					
690 32 Белый Сзади-Сзади BBB32A2W T1012546F A2 BNEUTRALA2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012549F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W G239137J A2 7 690 63 Черный Спереди-Спереди BFF63A3 V239103F A3 BTSS42Vxx 6 690 63 Черный Сзади-Сзади BBB63A3 G230144F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Черный Спереди-Спереди BFF63A3 Z239108F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Спереди BFF63A3G A239108F A3 BTSDS42Vxxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BBB63A3G B239108F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Зелый Спереди-Сзади BFB63A3W X239105F A3 BNEUTRALA3 6 <									
690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W X1012549F A2 6 690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W G239137J A2 690 63 - - BNEUTRALA2 F230143F A3 - 10 690 63 Черный Спереди-Спереди BFF63A3 V239103F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Черный Спереди-Сзади BBB63A3 G230144F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Спереди BFF63A3G A239108F A3 BTSDS42Vxxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BBB63A3G B239109F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Зелый Спереди-Сзади BFF63A3W X239104F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BBB63A3W X239105F A3 BNEUTRALA3 6 6									
690 32 Белый Спереди-Сзади BFB32A2W G239137J A2 690 63 - - BNEUTRALA2 F230143F A3 - 10 690 63 Черный Спереди-Спереди BFF63A3 V239103F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Черный Спереди-Сзади BFB63A3 Z239107F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Спереди BFF63A3G A239108F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BBR63A3G B239109F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BBR63A3G W239104F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BBR63A3W X239105F A3 BNEUTRALA3 6 690 63 Белый Сзади-Сзади BBR63A3W Y239106F A3 BNEUTRALA3 6 6								BNEUTRALA2	
690 63 - - BNEUTRALA2 F230143F A3 - 10 690 63 Черный Спереди-Спереди BFF63A3 V239103F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Черный Спереди-Сзади BFB63A3 Z239107F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Спереди BFF63A3G A239108F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BFB63A3G W239104F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BFB63A3W W239104F A3 BNEUTRALA3 6 690 63 Белый Спереди-Спереди BFF63A3W W239106F A3 BNEUTRALA3 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BFB63A3W W239138J A3 BNEUTRALA3 6 690 125 - - BNEUTRALA3 H239138J A3 A4									6
690 63 Черный Спереди-Спереди BFF63A3 V239103F A3 BTSS42Vxx 6 690 63 Черный Сзади-Сзади BBB63A3 G230144F A3 BTSDS42Vxx 6 690 63 Черный Спереди-Сзади BFF63A3G A239108F A3 BTSDS42Vxxx 6 690 63 Зеленый Сзади-Сзади BBB63A3G B239109F A3 BTSDS42Vxxx 6 690 63 Зеленый Сзади-Сзади BBB63A3G B239109F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BFF63A3W X239104F A3 BNEUTRALA3 6 690 63 Белый Сзади-Сзади BBB63A3W Y239106F A3 BNEUTRALA3 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BFB63A3W H239138J A3 A4 - 10 690 125 - - BNEUTRALA3 H230145A A4			Ьелый	Спереди-Сзади					40
69063ЧерныйСзади-СзадиВВВ63АЗG230144FA3BTSDS42Vxx669063ЧерныйСпереди-СзадиBFB63AЗZ239107FA3BTSDS42Vxxx669063ЗеленыйСпереди-СпередиBFF63A3GA239108FA3BTIS69Vxx669063ЗеленыйСпереди-СзадиBBB63A3GB239109FA3BTIS69Vxx669063БелыйСпереди-СзадиBFF63A3GW239104FA3BNEUTRALA3669063БелыйСпереди-СпередиBFF63A3WX239105FA3BNEUTRALA3669063БелыйСпереди-СзадиBBB63A3WY239106FA3A36690125BNEUTRALA3H230145AA4-10690125ЧерныйСпереди-СпередиBFF125A4C239110AA4BTSD42Vxxx1690125ЧерныйСпереди-СзадиBBB125A4J230146AA4BTCP42Vxxx1690125ЗеленыйСпереди-СзадиBFF125A4GL239117AA4BTCP69Vxxx1690125ЗеленыйСпереди-СзадиBBB125A4GM239119AA41690125ЗеленыйСпереди-СзадиBFB125A4GD239111AA4BNEUTRALA31690125БелыйСпереди-СпередиBFF125A4WE239112AA4BNEUTRALA31690125БелыйСпереди-Спереди			- Hannuiğ	- C=000=14 C=000=14				- DTCC40\/par	
690 63 Черный Спереди-Сзади BFB63A3 Z239107F A3 BTSDS42Vxxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Спереди BFF63A3G A239108F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BBB63A3G W239104F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BFB63A3W X239105F A3 BNEUTRALA3 6 690 63 Белый Сзади-Сзади BBB63A3W Y239106F A3 BNEUTRALA3 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BFB63A3W H239138J A3 6 690 125 - - - - NEWEUTRALA3 H239138J A3 - - 10 690 125 - - - - - - - - - - - - - - - - - -									
690 63 Зеленый Спереди-Спереди BFF63A3G A239108F A3 BTSDS42VXX 6 690 63 Зеленый Сзади-Сзади BBB63A3G B239109F A3 BTIS69Vxx 6 690 63 Зеленый Спереди-Сзади BFB63A3G W239104F A3 BNEUTRALA3 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BBB63A3W Y239106F A3 BNEUTRALA3 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BFB63A3W H239138J A3 6 690 125 - - - BNEUTRALA3 H239138J A3 6 690 125 - - - BNEUTRALA3 H239138J A4 - 10 690 125 Черный Спереди-Спереди BFF125A4 C239110A A4 BTSD42Vxxx 1 690 125 Черный Спереди-Сзади BFB125A4 K239117A A4 BTCP69Vxxx 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BTSDS42Vxx</td> <td></td>								BTSDS42Vxx	
69063ЗеленыйСзади-СзадиВВВ63АЗGВ239109FАЗВТІS69Vxx669063ЗеленыйСпереди-СзадиВFB63A3GW239104FАЗ669063БелыйСпереди-СпередиBFF63A3WX239105FАЗBNEUTRALA3669063БелыйСзади-СзадиBBB63A3WY239106FАЗ6690125ВNEUTRALA3H239138JАЗ6690125BNEUTRALA3H230145AА4-10690125ЧерныйСпереди-СпередиBFF125A4C239110AА4BTSD42Vxxx1690125ЧерныйСзади-СзадиBBB125A4J230146AA4BTCP42Vxxx1690125ЧерныйСпереди-СпередиBFF125A4GL239117AA4BTCP69Vxxx1690125ЗеленыйСлереди-СпередиBBB125A4GM239119AA41690125ЗеленыйСпереди-СзадиBBB125A4GD239111AA4BNEUTRALA31690125БелыйСпереди-СпередиBFF125A4WE239112AA4BNEUTRALA31690125БелыйСпереди-СпередиBFF125A4WE239113AA4BNEUTRALA31								BTSDS42Vxxx	
69063ЗеленыйСпереди-СзадиBFB63A3GW239104FA3669063БелыйСпереди-СпередиBFF63A3WX239105FA3BNEUTRALA3669063БелыйСпереди-СзадиBBB63A3WY239106FA36690125BNEUTRALA3H239138JA36690125ЧерныйСпереди-СпередиBFF125A4C239110AA4BTSD42Vxxx1690125ЧерныйСзади-СзадиBBB125A4J230146AA4BTCP42Vxxx1690125ЧерныйСпереди-СзадиBFB125A4K239117AA4BTCP69Vxxx1690125ЗеленыйСпереди-СпередиBFF125A4GL239118AA4BTCP69Vxxx1690125ЗеленыйСзади-СзадиBBB125A4GM239119AA41690125ЗеленыйСпереди-СпередиBFF125A4GD239111AA4BNEUTRALA31690125БелыйСпереди-СпередиBFF125A4WE239112AA4BNEUTRALA31690125БелыйСпереди-СпередиBFF125A4WE239113AA4BNEUTRALA31								BTIS69Vxx	
690 63 Белый Спереди-Спереди BFF63A3W X239105F A3 BNEUTRALA3 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BBB63A3W Y239106F A3 6 690 63 Белый Спереди-Сзади BFB63A3W H239138J A3 6 690 125 - - BNEUTRALA3 H230145A A4 - 10 690 125 Черный Спереди-Спереди BFF125A4 C239110A A4 BTSD42Vxxx 1 690 125 Черный Сзади-Сзади BBB125A4 J230146A A4 BTCP42Vxxx 1 690 125 Зеленый Спереди-Спереди BFF125A4 K239117A A4 BTCP69Vxxx 1 690 125 Зеленый Сзади-Сзади BBB125A4G M239119A A4 1 690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFB125A4G D239111A A4 BNEUTRALA3 1 690									
690 63 Белый Сзади-Сзади ВВВ63АЗW Y239106F АЗ 6 690 63 Белый Спереди-Сзади ВFB63АЗW H239138J АЗ 6 690 125 - - ВNEUTRALAЗ H230145A А4 - 10 690 125 Черный Спереди-Спереди BFF125A4 C239110A А4 BTSD42Vxxx 1 690 125 Черный Сзади-Сзади BBB125A4 J230146A А4 BTCP42Vxxx 1 690 125 Зеленый Спереди-Спереди BFF125A4G L239117A A4 BTCP69Vxxx 1 690 125 Зеленый Сзади-Сзади BBB125A4G M239119A A4 1 690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFB125A4G D239111A A4 1 690 125 Белый Спереди-Спереди BFF125A4W E239112A A4 BNEUTRALA3 1 690 125 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>BNEUTRALA3</td><td></td></t<>								BNEUTRALA3	
690 63 Белый Спереди-Сзади BFB63A3W H239138J A3 6 690 125 - - BNEUTRALA3 H230145A A4 - 10 690 125 Черный Спереди-Спереди BFF125A4 C239110A A4 BTSD42Vxxx 1 690 125 Черный Сзади-Сзади BBB125A4 J230146A A4 BTCP42Vxxx 1 690 125 Зеленый Спереди-Спереди BFF125A4 K239117A A4 BTCP69Vxxx 1 690 125 Зеленый Сзади-Сзади BBB125A4G M239119A A4 1 690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFB125A4G D239111A A4 1 690 125 Белый Спереди-Спереди BFF125A4W E239112A A4 BNEUTRALA3 1 690 125 Белый Спереди-Сзади BFB125A4W E239112A A4 BNEUTRALA3 1				1 11				BILLOTTO	
690 125 - - BNEUTRALA3 H230145A A4 - 10 690 125 Черный Спереди-Спереди BFF125A4 C239110A A4 BTSD42Vxxx 1 690 125 Черный Сзади-Сзади BBB125A4 J230146A A4 BTCP42Vxxx 1 690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFF125A4 K239117A A4 BTCP69Vxxx 1 690 125 Зеленый Сзади-Сзади BBB125A4G M239119A A4 1 690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFB125A4G D239111A A4 1 690 125 Белый Спереди-Спереди BFF125A4W E239112A A4 BNEUTRALA3 1 690 125 Белый Сзади-Сзади BBB125A4W F239113A A4 1									
690 125 Черный Спереди-Спереди BFF125A4 C239110A A4 BTSD42Vxxx 1 690 125 Черный Сзади-Сзади BBB125A4 J230146A A4 BTCP42Vxxx 1 690 125 Черный Спереди-Сзади BFB125A4 K239117A A4 BTCP69Vxxx 1 690 125 Зеленый Сзади-Сзади BBB125A4G M239119A A4 1 690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFB125A4G D239111A A4 1 690 125 Белый Спереди-Спереди BFF125A4W E239112A A4 BNEUTRALA3 1 690 125 Белый Сзади-Сзади BBB125A4W F239113A A4 1			-	-				_	
690 125 Черный Сзади-Сзади ВВВ125А4 J230146A A4 BTCP42Vxxx 1 690 125 Черный Спереди-Сзади BFB125A4 K239117A A4 BTCP69Vxxx 1 690 125 Зеленый Сзади-Сзади BBB125A4G M239119A A4 1 690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFB125A4G D239111A A4 1 690 125 Белый Спереди-Спереди BFF125A4W E239112A A4 BNEUTRALA3 1 690 125 Белый Сзади-Сзади BBB125A4W F239113A A4 1			Черный	Спереди-Спереди				BTSD42Vxxx	
690 125 Черный Спереди-Сзади BFB125A4 K239117A A4 BTCP69Vxxx 1 690 125 Зеленый Спереди-Спереди BFF125A4G L239118A A4 1 690 125 Зеленый Сзади-Сзади BBB125A4G M239119A A4 1 690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFB125A4G D239111A A4 1 690 125 Белый Спереди-Спереди BFF125A4W E239112A A4 BNEUTRALA3 1 690 125 Белый Сзади-Сзади BBB125A4W F239113A A4 1									
690 125 Зеленый Спереди-Спереди BFF125A4G L239118A A4 1 690 125 Зеленый Сзади-Сзади BBB125A4G M239119A A4 1 690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFB125A4G D239111A A4 1 690 125 Белый Спереди-Спереди BFF125A4W E239112A A4 BNEUTRALA3 1 690 125 Белый Сзади-Сзади BBB125A4W F239113A A4 1									
690 125 Зеленый Сзади-Сзади ВВВ125А4G M239119A A4 1 690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFB125A4G D239111A A4 1 690 125 Белый Спереди-Спереди BFF125A4W E239112A A4 BNEUTRALA3 1 690 125 Белый Сзади-Сзади BBB125A4W F239113A A4 1								BTCP69VXXX	
690 125 Зеленый Спереди-Сзади BFB125A4G D239111A A4 1 690 125 Белый Спереди-Спереди BFF125A4W E239112A A4 BNEUTRALA3 1 690 125 Белый Сзади-Сзади BBB125A4W F239113A A4 1									
690 125 Белый Сзади-Сзади BBB125A4W F239113A A4 1	690	125	Зеленый		BFB125A4G	D239111A	A4		1
	690	125	Белый	Спереди-Спереди	BFF125A4W	E239112A	A4	BNEUTRALA3	1
690 125 Белый Спереди-Сзади BFB125A4W J239139J A4 1	690	125	Белый	Сзади-Сзади	BBB125A4W	F239113A	A4		1
	690	125	Белый	Спереди-Сзади	BFB125A4W	J239139J	A4		1

Master Fuses

Master Fuse gG 690 B AC и 500 B AC

Master Fuse: предохранители gG с очень большими номиналами



Характеристики

- от 1250 до 4800 А
- Класс gG с номинальным и 500 В
- Высокие номиналы, Разрываемый ток: - 160 кВ при 690 В
- 50 Гц (1250 2500 А) - 160 кВ при 500 В напряжением 690 В 50 Гц (3200 - 4800 А)

Размер	Напряжение (В)	Ток (А)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
76	690	1250	MF76GG69V1250	E302753A	1
89	690	1600	MF89GG69V1600	F302754A	1
114	690	2000	MF114GG69V2000	G302755A	1
127	690	2500	MF127GG69V2500	H302756A	1
146	500	3200	MF146GG50V3200	J302757A	1
159	500	4000	MF159GG50V4000	K302758A	1
181	500	4800	MF181GG50V4800	L302759A	1

Применение

- Основная защита низковольтных распределительных щитов
- Высокоэффективная защита на напряжении 690 B AC и 500 B AC
- Резервирование

выключателей

- Предохранители с пластинчатым креплением для сборок шин
- Изоляция разъединителя, переключателя или выключателя

