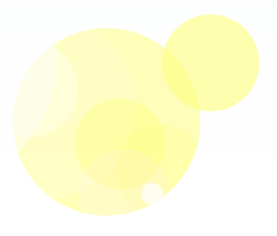
Предохранители и держатели

Миниатюрные предохранители		стр. 83
Миниатюрные предохранители МЭК со стеклянным корпусом	GP003	стр. 84
Миниатюрные предохранители МЭК с керамическим корпусом	GP003	стр. 85
Миниатюрные предохранители со стеклянным корпусом	GP003	стр. 86 - 87

Другие миниатюрные предохранители

- Миниатюрные предохранители с высокой отключающей способностью (HRC)
- Миниатюрные предохранители с осевым выводом

электронный каталог доступен по адресу: ep-uk.mersen.com/html/e-tech-catalog.php



5 x 20 - 250 B AC - стеклянный корпус



Идентиф. номер J090513P (Быстродействующий)



Идентиф. номер М090539Р (С выдержкой времени)











Идентиф. номер G203763A

Размер	Ток (А)	Напряж. (DC)	БЫСТРОДЕЙСТВ. Кат. номер (5SF)	БЫСТРОДЕЙСТВ. Идентиф. номер (5SF)	С ВЫД. ВРЕМ. Кат. номер (5ST)	С ВЫД. ВРЕМ. Идентиф. номер (5ST)	Упак
5 x 20	0,063	250	-	-	MI5ST25V0,063	D090531P	50
5 x 20	0,08	250	MI5SF25V0,08	Z090504P	MI5ST25V0,08	E090532P	50
5 x 20	0,1	250	MI5SF25V0,1	A090505P	MI5ST25V0,1	F090533P	50
5 x 20	0,125	250	MI5SF25V0,125	B090506P	MI5ST25V0,125	G090534P	50
5 x 20	0,16	250	MI5SF25V0,16	C090507P	MI5ST25V0,16	H090535P	50
5 x 20	0,2	250	MI5SF25V0,2	D090508P	MI5ST25V0,2	J090536P	50
5 x 20	0,25	250	MI5SF25V0,25	E090509P	MI5ST25V0,25	K090537P	50
5 x 20	0,315	250	MI5SF25V0,315	F090510P	MI5ST25V0,315	L090538P	50
5 x 20	0,4	250	MI5SF25V0,4	G090511P	MI5ST25V0,4	M090539P	50
5 x 20	0,5	250	MI5SF25V0,5	H090512P	MI5ST25V0,5	N090540P	50
5 x 20	0,63	250	MI5SF25V0,63	J090513P	MI5ST25V0,63	P090541P	50
5 x 20	0,8	250	MI5SF25V0,8	K090514P	MI5ST25V0,8	Q090542P	50
5 x 20	1	250	MI5SF25V1	L090515P	MI5ST25V1	R090543P	50
5 x 20	1,25	250	MI5SF25V1,25	M090516P	MI5ST25V1,25	S090544P	50
5 x 20	1,6	250	MI5SF25V1,6	N090517P	MI5ST25V1,6	T090545P	50
5 x 20	2	250	MI5SF25V2	P090518P	MI5ST25V2	V090546P	50
5 x 20	2,5	250	MI5SF25V2,5	Q090519P	MI5ST25V2,5	W090547P	50
5 x 20	3,15	250	MI5SF25V3,15	R090520P	MI5ST25V3,15	X090548P	50
5 x 20	4	250	MI5SF25V4	S090521P	MI5ST25V4	Y090549P	50
5 x 20	5	250	MI5SF25V5	T090522P	MI5ST25V5	Z090550P	50
5 x 20	6,3	250	MI5SF25V6,3	V090523P	MI5ST25V6,3	A090551P	50
5 x 20	8(1)	250	MI5SF25V8	W090524P	MI5ST25V8	P206070P	50
5 x 20	10 ⁽¹⁾	250	MI5SF25V10	X090525P	MI5ST25V10	Q206071P	50
5 x 20	12,5(1)	250	MI5SF25V12,5	W233446P	MI5ST25V12,5	Z233449P	50
5 x 20	16(1)	250	MI5SF25V16	X233447P	MI5ST25V16	A233450P	50
5 x 20	20(1)	250	MI5SF25V20	Y233448P	MI5ST25V20	B233451P	50

Коробка с набором предохранителей MIBOX5SF G203763A MIBOX5ST H203764A 1

Соответствие МЭК 60127-2 доп. 2 и 3.

Функции

Габариты стеклянного корпуса 5 х 20 мм. Низкая отключ. способность (35 А или 10 І,). Обозначение согласно стандарту F: БЫСТРОДЕЙСТ., Т: С ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМ.

Применение

Защита цепей потребителей электроэнергии и оборудования, защита промежуточных плат ПК в промышленном оборудовании низкого напряжения.

Коробка с набором предохранителей 5 х 20



Предохранитель	Корпус	Тип действия	Диа- пазон	Откл. способность	Кат. номер	Идентиф. номер
5x20 - 250 B	Стеклянный	С выд. времени	5ST	Низкая	MIBOX5ST	H203764A
5x20 - 250 B	Стеклянный	Быстродейств.	5SF	Низкая	MIBOX5SF	G203763A
5x20 - 250 B	Стеклянный	Средняя выд. врем.	5SM	Низкая	MIBOX5SM	P233440A
5x20 - 250 B	Керамический	Быстродейств.	5HF	Высокая	MIBOX5HF	B229863A
5x20 - 250 B	Керамический	С выд. времени	5HT	Высокая	MIBOX5HT	C229864A

5 х 20 - 250 В АС - керамический корпус



Идентиф. номер S095558P (Быстродействующий)









Функции

керамический корпус 5х20 мм, без наполнения песком, высокая откл. способность (1500 А). Обозначение согласно стандарту

F: БЫСТРОДЕЙСТ., Т: С ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМ.

Применение

Защита промышленных электрических цепей и оборудования. Защита плат ПК, подключаемых непосрадственно к сети (например, общего электроснабжения).

110	рами	1001171	и корпус				
Размер	Ток (А)	Напряж. (AC)	БЫСТРОДЕЙСТВ. Кат. номер (5HF)	БЫСТРОДЕЙСТВ. Идентиф. номер (5HF)	С ВЫД. ВРЕМ. Кат. номер (5HT)	С ВЫД. ВРЕМ. Идентиф. номер (5HT)	Упак.
5 x 20	0,1(1)	250	MI5HF25V0,1	G095548P	-	-	50
5 x 20	0,125(1)	250	MI5HF25V0,125	H095549P	-	-	50
5 x 20	0,16(1)	250	MI5HF25V0,16	J095550P	-	-	50
5 x 20	0,2(1)	250	MI5HF25V0,2	Q095556P	-	-	50
5 x 20	0,25(1)	250	MI5HF25V0,25	R095557P	MI5HT25V0,25	P085366P	50
5 x 20	0,315(1)	250	MI5HF25V0,315	S095558P	MI5HT25V0,315	R094821P	50
5 x 20	0,4(1)	250	MI5HF25V0,4	T095559P	MI5HT25V0,4	W094825P	50
5 x 20	0,5(1)	250	MI5HF25V0,5	V095560P	MI5HT25V0,5	S085369P	50
5 x 20	0,63(1)	250	MI5HF25V0,63	W095561P	MI5HT25V0,63	X094826P	50
5 x 20	0,8(1)	250	MI5HF25V0,8	X095562P	MI5HT25V0,8	V085371P	50
5 x 20	1	250	MI5HF25V1	Y095563P	MI5HT25V1	W085372P	50
5 x 20	1,25	250	MI5HF25V1,25	C095567P	MI5HT25V1,25	X085373P	50
5 x 20	1,6	250	MI5HF25V1,6	D095568P	MI5HT25V1,6	Y085374P	50
5 x 20	2	250	MI5HF25V2	E095569P	MI5HT25V2	Z085375P	50
5 x 20	2,5	250	MI5HF25V2,5	F095570P	MI5HT25V2,5	A085376P	50
5 x 20	3,15	250	MI5HF25V3,15	G095571P	MI5HT25V3,1	B085377P	50
5 x 20	4	250	MI5HF25V4	H095572P	MI5HT25V4	C085378P	50
5 x 20	5	250	MI5HF25V5	J095573P	MI5HT25V5	D085379P	50
5 x 20	6,3	250	MI5HF25V6,3	K095574P	MI5HT25V6,3	E085380P	50
5 x 20	8(2)	250	MI5HF25V8	J085407P	MI5HT25V8	A208357P	50
5 x 20	10(2)	250	MI5HF25V10	K085408P	MI5HT25V10	B208358P	50
5 x 20	12	250	MI5HF25V12	G210341P			
5 x 20	12,5	250	MI5HT25V12,5	D210338P			
5 x 20	16	250	MI5HF25V16	H210342P			
5 x 20	20	250	MI5HF25V20	J210343P			
5 x 20	16	250	MI5HT25V16	E210339P			

Соответствие МЭК 60127-2 доп. 1 и 5.

- 1) Несписочные устройства
- 2) Нестандартные номиналы









Идентиф. номер Y098967P (Монтаж на

держатели и основания предохранителеи 5 x 20 Регования монтажную плату) (Прямые контакты) монтажную плату)								
Тип основания	Держатель Кат. номер	Держатель Идентиф. номер	Крышка Кат. номер	Крышка Идентиф. номер	Характеристики	Упак.		
Держатель монтируемый пайкой	MISIPTF78	K208228J	L208229J	MICPTBSPTF76-78	Расстояние между контактами 22,6 мм	10		
Держатель монтируемый пайкой	MISIPTF76	J208227J	L208229J	MICPTBSPTF76-78	Расстояние между контактами 15 мм	10		
Держатель монтируемый пайкой	MISIPTF15	P204943J	S204946J	MICPT140PTF15	Прямые контакты (межосевое расстояние 22 мм)	10		
Держатель монтируемый пайкой	MISIPTF15B	M209012J	N085595J	MICPT140APTF15	Изогнутые контакты (межосевое расстояние 22 мм)	10		
Держатель монтируемый пайкой	MISIPTF10	N204942J			Без антиротационных контактов (межосевое расстояние 22 мм)	10		
Держатель монтируемый пайкой	MISIPTF20	Q204944J			С антиротационными контактами (межосевое расстояние 22 мм)	10		
Держатели байонетного монтажа для панелей	MIPUPTF30	T204947J			Пайка или использование зажима 2.8х0.5 мм	10		
Держатели байонетного монтажа для печ. плат	MIPUPTF45	X204950J			Вертикальные (межосевое расстояние 10 мм)	10		
Держатели байонетного монтажа для печ. плат	MIPUPTF50	Y204951J			Горизонтальные (межосевое расстояние 10 мм)	10		
Зажимы под пайку	MIMR5CISP	W202074P			Для монтажа на монтажную плату – предохранитель 5х20	50		
Зажимы под пайку	MIMR5-6	Y098967P			Для монтажа на монтажную плату – предохранитель 5х20 / 6 х 32	50		
Зажимы под пайку	MIMR5CI-S	J210550P			Для монтажа на монтажную плату – предохранитель 5х20	50		
Зажимы под пайку	MIMR5CI-C	K210551P			Для монтажа на монтажную плату – предохранитель 5х20	50		
Модульный держатель (Ф+N)	MIMSM250V16IP+N	K225708K			Монтаж на DIN-рейку – Ф+N 1 модуль	12		

6 x 32 - 125 - 250 В АС - стеклянный корпус - БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ



Идентиф. номер R090566P (Быстродействующий)



Функции

Стеклянный корпус 6x32 мм. Обозначение согласно стандарту: 3AG, 3SF: БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ, 3SB, 3ST: С ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ.

Применение

Защита электрических цепей и оборудования потребителей. Защита промежуточных плат ПК промышленного оборудования низкого напряжения.

0.100 - 0.25 A, coomsemcmsue UL/CSA 248-14 Coomsemcmsyem MЭК 60127-2 дол. 4 (низкая откл. способность - 35 A или 10кl.)

- 1) Подтверждены на 150 В
- 2) Подтверждены на 60 В
- 3) Керамические корпуса предохранителей номиналом 12.5, 16 и 20 А.

Размер	Ток (А)	Напряж. (АС)	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
6 x 32	0,1	ua 250	MI6AG25V0,1	D085701P	50
6 x 32	0,125	ua 250	MI6AG25V0,125	E085702P	50
6 x 32	0,15	ua 250	MI6AG25V0,15	F085703P	50
6 x 32	0,2	ua 250	MI6AG25V0,2	H085705P	50
6 x 32	0,25	ua 250	MI6AG25V0,25	J085706P	50
6 x 32	0,315	r 250	MI6SF25V0,315	P090564P	50
6 x 32	0,4	r 250	MI6SF25V0,4	Q090565P	50
6 x 32	0,5	r 250	MI6SF25V0,5	R090566P	50
6 x 32	0,63	r 250	MI6SF25V0,63	S090567P	50
6 x 32	0,8	r 250	MI6SF25V0,8	T090568P	50
6 x 32	1	r 250	MI6SF25V1	V090569P	50
6 x 32	1,25	r 250	MI6SF25V1,25	W090570P	50
6 x 32	1,6	r 250	MI6SF25V1,6	X090571P	50
6 x 32	2	r 250	MI6SF25V2	Y090572P	50
6 x 32	2,5	r 250	MI6SF25V2,5	Z090573P ⁽¹⁾	50
6 x 32	3,15	r 250	MI6SF25V3,15	A090574P ⁽¹⁾	50
6 x 32	4	r 250	MI6SF25V4	B090575P(1)	50
6 x 32	5	r 250	MI6SF25V5	C090576P ⁽¹⁾	50
6 x 32	6,3	r 250	MI6SF25V6,3	D090577P ⁽²⁾	50
6 x 32	8	r 250	MI6SF25V8	E090578P(2)	50
6 x 32	10	125	MI6SB12,5V10	Y207619P	50
6 x 32	12	125	MI6SB12,5V12	Z207620P	50
6 x 32	16	125	MI6SB12,5V16	A207621P	50

Держатели MSM 5 – без аксессуаров $I_{th\ max}$ 25 A - Un 400 В для миниатюрных предохранителей 5х20







Кол-во	Модель	V		
полюсов	Кат. номер	Идентиф. номер	Кол-во модулей	Упаковка
1	MSM51	J225707K	1	12
1+N	MSM51N	K225708K	1	12

Держатель SI 6 — без аксессуаров $I_{th max}$ 25 A - Un 400 В миниатюрных предохранителей 6х32







N091483

Кол-во	Модель	без светового инди	ікатора	V
полюсов	Кат. номер	Идентиф. номер	Кол-во модулей	Упаковка
1	SI61	M091482J	1	10
1	SI61PRE	N091483J	1	10
1	SI61PREBSM	G082990J	1	10

6 х 32 - 250 В АС - стеклянный корпус - С ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ



Идентиф. номер Н085728Р (С выдержкой времени)

a u

Идентиф. Размер Ток (А) Напряж. (АС) Кат. номер Упаковка 6 x 32 0,062 250 MI6SB25V0,062 B207507P 50 6 x 32 0,08 250 MI6SB25V0,08 C207508P 50 6 x 32 0.1 250 MI6SB25V0.1 D085724P 50 6 x 32 0,125 250 MI6SB25V0.125 E085725P 50 6 x 32 0,15 250 MI6SB25V0,15 50 F085726P 6 x 32 0,175 250 MI6SB25V0,175 G085727P 50 6 x 32 50 0,2 250 MI6SB25V0,2 H085728P 6 x 32 0,25 250 MI6SB25V0,25 J085729P 50 6 x 32 0,3 250 MI6SB25V0,3 K085730P 50 250 MI6SB25V0,375 6 x 32 0,375 50 V087510P 6 x 32 0.4 250 50 MI6SB25V0.4 X087512P 6 x 32 0,5 250 50 MI6SB25V0.5 Y087513P 6 x 32 0,63 250 MI6SB25V0,6 Z087514P 50 6 x 32 250 MI6SB25V0,75 A087515P 50 6 x 32 250 MI6SB25V1 B087516P 50 6 x 32 1,25 250 50 MI6SB25V1,25 C087517P 6 x 32 50 1.5 250 MI6SB25V1.5 D087518P 6 x 32 1,8 MI6SB25V1,8 50 250 E087519P 6 x 32 2 250 MI6SB25V2 F087520P 50 50 6 x 32 2,5 250 MI6SB25V2,5 G087521P 6 x 32 3 250 MI6SB25V3 H087522P 50 6 x 32 4 250 MI6SB25V4 J087523P 50 6 x 32 5 MI6SB25V5 50 250 K087524P 6 x 32 250 50 6 MI6SB25V6 L087525P 7 250 50 6 x 32 MI6SB25V7 M087526P 50 6 x 32 8 250 MI6SB25V8 Q087529P F233455P(1) 6 x 32 10 250 MI6ST25V10 6 x 32 12,5 250 MI6ST25V12,5 G233456P(1) 50

MI6ST25V16

MI6ST25V20

H233457P(1)

J233458P(1)

50

50

Coomsemcmsue UL u CSA 248-14 (1) Соответствует МЭК 60127-2 доп. 4 (низкая отключающая способность - 35 A или 10хI_N) Подтведждены на 125 В 0.063 - 1 A: 35 A/250 B - 10 000 A/125 B 1.25 - 3 A: 100 A/250 B - 10 000 A/125 B 4 - 8 A: 200 A/250 B - 10,000 A/125 B

Держатели и основания предохранителей 6 х 32

6 x 32

6 x 32

16

20



Ү098967Р (монтаж на монтажную плату)



B
T210536J

Тип основания	Держатель Кат. номер	Держатель Идентиф. номер	Крышка Кат. номер	Крышка Идентиф. номер	Характеристики	Упак.
Держатели байонетного монтажа для панелей	MIPUP5-6L	T210536J	MIBH6PU5-6	Y210540J	Монтажное отверстие в панели (ø 13, длина 45 мм)	10
Безопасные держатели для панелей	MIPU5-6IP67L	A210542J	MIBH6PU5-63P67	E210546J	Монтажное отверстие в панели: 250B/16A IP67	10
Припаевыемые зажимы	MIMR6CIS	H210549P			Монтаж на монтажную плату – предохранитель 6x32	50
Привинчиваемые зажимы	MIMR6VI	K091480P			Монтаж на монтажную плату – предохранитель 6x32	50
Припаевыемые зажимы	MIMR5-6	Y098967P			Монтаж на монтажную плату – предохранитель 5x20/6x32	50

250

250