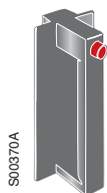


# Плавкие вставки, аксессуары

## Информация для заказа



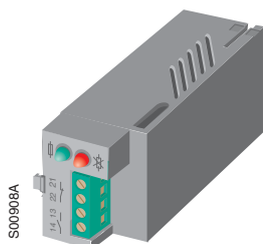
S00370A

OFAE 504

### Приспособление для замены предохранителей

ПРИМЕЧАНИЕ. Предохранитель типоразмера 4а, замена предохранителя с крышкой OS1250 или с основанием предохранителя OFAX4.

Для плавких вставок DIN типоразмера	Описание	Тип	Код заказа	Кол-во [шт.]	Масса 1 шт. [кг]
000, 00, 0, 1, 2, 3	Компактн.	OFAE504	1SCA022007R6880	1	0.16



S00909A

OFM 260  
OFM 690

### Электронный монитор состояния предохранителей

Для однофазных и трехфазных цепей.

Номинальное напряжение [Vac]	Тип	Код заказа	Кол-во [шт.]	Масса 1 шт. [кг]
100...260	OFM260	1SCA022459R8560	1	0.14
380...690	OFM690	1SCA022459R8480	1	0.14
120...260	OFS260	1SCA022716R0180	1	0.14
380...690	OFS690	1SCA022715R9920	1	0.14

### Обжимные наконечники для подключения монитора состояния предохранителей к рубильникам с предохранителями типа OS\_

Для рубильников с предохранителями типа	Плоский вывод [мм]	Тип	Код заказа	Кол-во [шт.]	Масса 1 шт. [кг]
OS-switch fuse	2.8 - 0.8	OFMZХ2	1SCA022475R9910	6	0.01



S01982A

OFS 260  
OFS 690

### Технические характеристики

#### Главная цепь

Соединительный провод №: 1, 3, 5	Медный, с двойной изоляцией 0,75 мм <sup>2</sup> , длина 60 см
Соединительный провод №: 2, 4, 6	Медный, с двойной изоляцией 0,75 мм <sup>2</sup> , длина 60 см
Номинальное напряжение OF_ 260	100/120...260 В AC
Номинальное напряжение OF_ 690	380...690 В AC
Допуск по напряжению	-10...+10 %
Потребляемая мощность	< 3 ВА
Номинальная частота	50/60 Гц
Измерительное полное сопротивление	> 1000 Ом/В
Испытательное импульсное напряжение (1,2/50 мкс) (Фаза-фаза / питание нагрузки)	9,8 кВ

#### Выходные зажимы (Вспомогательные контакты)

Зажимы	OFM 13-14 (НО), 21-22 (НЗ)
Сечение провода:	
Гибкий медный	≤ 1,5 мм <sup>2</sup>
Жесткий медный	≤ 2,5 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток I <sub>e</sub>	4 А / 250 В AC / AC1 3 А / 250 В AC / AC15 2 А / 24 В DC / DC13

Номинальное напряжение / Макс. отключаемое напряжение 250/440 В AC

Номинальная отключаемая мощность 2000 ВА

Материал контакта Не содержит кадмия

#### Характеристики

Заданный диапазон температур окружающего воздуха	-25...+55 °C
Диапазон температур транспортировки и хранения	-40...+70 °C
Время срабатывания	< 2 с
Категория перенапряжения / Степень загрязнения	III / 3 МЭК 6094-1
Напряжение испытания изоляции:	
Главная цепь / выходные зажимы	5 кВ R.M.S. / 1 мин., 50 Гц

#### ЭМС (OFM):

Излучение		
Кондуктивные помехи	EN 55022 (1994) Класс В	
Излучаемые помехи	EN 55022 (1994) Класс В	
Излучение гармонических составляющих тока	EN 6100-3-2 (1995) Класс А	
Устойчивость к электростатическому разряду (ESD)	EN 61000-4-2 (1995) Критерий В (контакт/воздух)	
Уровень 2/3		
Излучаемые РЧ помехи	EN 61000-4-3 (1996) Критерий А	Уровень 3
Коммутационные помехи (EFT)	EN 61000-4-4 (1995) Критерий В	Уровень 3
Наведенные электромагнитные помехи	EN 61000-4-6 (1996) Критерий А	Уровень 3
Электромагнитное РЧ поле (GSM)	ENV 50204 (1995) Критерий А	

#### Устойчивость к магнитному полю

Постоянн.	EN 61000-4-8 (1993)	Уровень 5
Импульсн. 1,2 / 50 МКС	EN 61000-4-9 (1993)	Уровень 5

Корпус Самозатухающий термoplast, огнестойкость V-0 в соответствии с UL 94

Степень защиты: IP 20

Масса 140 г