



Цилиндрическая плавкая вставка 10x38 16A

Тип Z-C10/SE-16A/GG
Каталог № 112163

Программа поставок

Ассортимент			Материал предохранителей
Основная функция			Дополнительное оснащение
Основная функция			Цилиндрические плавкие вставки
Категория применения			Категория применения gG (gL)
Величина			10 x 38
Расчетный рабочий ток	I_e	A	16
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	500

Технические характеристики

Электрический

Стандарты и предписания			IEC 60269-1 IEC 60269-2-1
Номинальное напряжение	U_e	B	
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	500
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	1 - 25 A: 500 32 A: 400
Номинальная частота	f	Гц	50

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55

Технические характеристики согласно ETIM 5.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Cylindrical fuse (EC002704)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse inserts / Cylindrical fuse (safety fuse) (ecl@ss8-27-14-20-02 [AFZ797009])			
Size			10x38 mm
Rated voltage			-
Nominal current		A	16
With striker			No