



Цилиндрическая плавкая вставка 14x51 16A

Тип Z-C14/SE-16A/GG
Каталог № 112173

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Ассортимент			Материал предохранителей
Основная функция			Дополнительное оснащение
Основная функция			Цилиндрические плавкие вставки
Категория применения			Категория применения gG (gL)
Величина			14 x 51
Расчетный рабочий ток	I_e	A	16
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	690

Технические характеристики

Электрический

Стандарты и предписания			IEC 60269-1 IEC 60269-2-1
Номинальное напряжение	U_e	В	
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	690
	U_e	В перем. тока	
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	2 - 32 A: 690 40 - 50 A: 500
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			14x51 mm
Rated voltage			AC 690 V
Nominal current		A	16
With striker			No