

Держатель плавких вставок, 3П, 250А

Тип GSU1 Каталог № 289016



Программа поставок

Ассортимент			Держатели предохранителей
Основная функция			Держатели предохранителей NH
Полюсы			3-полюсн.
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	250
Предохранитель макс.			
500 B		Α	250
690 B		Α	200
Типоразмер			NH1

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения		IEC/EN 60 269-2-1; VDE0636-201
Стойкость к климатическим воздействиям		Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды	°C	-20 - +55
Высота установки	М	макс. 2000
установочное положение		вертикально или горизонтально
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III/3
Фронтальная защита от прикосновения		
рабочее состояние		IP00
Направление подвода питания		любая
Bec	КГ	1.7

Контакты

Номинальное напряжение	U _e	В перем. тока	690
Номинальное напряжение	U _e	В пост. тока	440
Расчетный рабочий ток	I _e	Α	250
Номинальная частота	f	Гц	40 - 60
Потеря мощности при I _{th} перем. тока, без NH-SE		W	12.9
Потеря мощности при I _{th} пост. тока, без NH-SE		W	8.6
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В перем. тока	750
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В	750
Продокращителя влема			

Предохранитель макс.

Типоразмер			NH1	
максимальный расчетный рабочий ток gL/gG		Α	250	
макс. допустимая потеря мощности NH-SE	\mathbf{P}_{V}	W	23	

Поперечные сечения соединения

Tonopo indio co tonim coodimonim			
Плоское подключение			
Диаметр болта	d	ММ	M 10
Кабельный наконечник		мм ²	1 x 25 - 150
Плоский канал	макс.	ММ	30 x 10
Начальный пусковой момент		Нм	30 - 35
Столбчатый зажим			
многожильный		мм ²	25 - 150
Плоский провод	Количество сегментов х ширина х толщина	ММ	6 x 16 x 0,8

Начальный пусковой момент	Нм	9,5
Призматический зажим		
1 отверстие	mm ²	70 - 150
Начальный пусковой момент	Нм	4,5
Двойной призматический зажим		
многожильный	mm ²	2 x 70 - 95
Начальный пусковой момент	Нм	4,5

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Low Voltage HRC fuse base (EC000067)				
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse systems / Low-Voltage HRC fuse base (ecl@ss8.1-27-14-21-06 [AKE278010])				
Construction size		NH1		
Number of poles		3		
Nominal rated current	А	250		
Bus-mounting type		No		
Swivelling mechanism		No		

Размеры

