

Держатель плавких вставок, 3П, 400А

Тип GSU2 Каталог № 289017



Программа поставок

Ассортимент			Держатели предохранителей
Основная функция			Держатели предохранителей NH
Полюсы			3-полюсн.
Расчетный рабочий ток	I _e	Α	400
Предохранитель макс.			
500 B		Α	400
690 B		Α	315
Типоразмер			NH2

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
Температура окружающей среды		-25 - +55
Высота установки	M	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	2.1

Контакты

Номинальное напряжение	U _e	В перем. тока	690
Номинальное напряжение	U _e	В пост. тока	440
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	400
Номинальная частота	f	Гц	40 - 60
Потеря мощности при I _{th} перем. тока, без NH-SE		W	27
Потеря мощности при I _{th} пост. тока, без NH-SE		W	18
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В перем. тока	750
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В	750
Плепоупанитель макс			

Предохранитель макс.

Типоразмер			NH2
максимальный расчетный рабочий ток gL/gG		Α	400
макс. допустимая потеря мощности NH-SE	\mathbf{P}_{V}	W	34

Поперечные сечения соединения

поперечные остонил соединения				
Плоское подключение				
Диаметр болта	d	ММ	M 10	
Кабельный наконечник		мм ²	1 x 25 - 240	
Плоский канал	макс.	мм	30 x 10	
Начальный пусковой момент		Нм	30 - 35	
Столбчатый зажим				
многожильный		мм ²	25 - 240	
Плоский провод	Количество сегментов	ММ	10 x 16 x 0,8	

	х ширина х толщина		
Начальный пусковой момент		Нм	23
Призматический зажим			
1 отверстие		мм ²	120 - 240
Начальный пусковой момент		Нм	11
Двойной призматический зажим			
многожильный		мм ²	2 x 120 - 150
Начальный пусковой момент		Нм	11

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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

Технические характеристики согласно ЕТІМ 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 NH2				
Number of poles		3		
Nominal rated current	Α	400		
Bus-mounting type		No		
Swivelling mechanism		No		

Размеры

