



Держатель плавких вставок, 3П, 400А

Тип **GSU2**
№ для зак. **289017**

Программа поставок

Ассортимент			Держатели предохранителей
Основная функция			Держатели предохранителей NH
Полюсы			3-полюсн.
Расчетный рабочий ток	I_e	A	400
Предохранитель макс.			
500 В		A	400
690 В		A	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
Вес		кг	2.1

Контакты

Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	690
Номинальное напряжение	U_e	В пост. тока	440
Расчетный рабочий ток	I_e	A	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	U_i	В перем. тока	750
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	B	750

Предохранитель макс.

Типоразмер			NH2
максимальный расчетный рабочий ток gL/gG		A	400
макс. допустимая потеря мощности NH-SE	P_v	W	34

Поперечные сечения соединения

Плоское подключение			
Bolt diameter	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			
многожильный		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 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 (ecI@ss8.1-27-14-21-06 [AKE278010])			
Construction size			NH2
Number of poles			3
Nominal rated current		A	400
Bus-mounting type			No
Swivelling mechanism			No

Размеры

