



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	$I_e$	A	400
<b>Предохранитель макс.</b>			
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		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
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	$U_i$	В	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 соединений

Плоское подключение			
Диаметр болта	d	мм	M 10
Кабельный наконечник		мм <sup>2</sup>	1 x 25 - 240
Плоский канал	макс.	мм	30 x 10
Начальный пусковой момент		Нм	30 - 35
Столбчатый зажим			
многожильный		мм <sup>2</sup>	25 - 240

Плоский провод	Количество сегментов x ширина x толщина	мм	10 x 16 x 0,8
Начальный пусковой момент		Нм	23
Призматический зажим			
многожильный		мм <sup>2</sup>	120 - 240
Начальный пусковой момент		Нм	11
Двойной призматический зажим			
многожильный		мм <sup>2</sup>	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 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Low Voltage HRC fuse base (EC000067)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Предохранительные системы с плавкими вставками / Изолирующие основания низковольтных предохранителей (ecl@ss10.0.1-27-14-21-06 [AKE278013])

Construction size		NH2
Number of poles		3
Rated current	A	400
Bus-mounting type		No
Swivelling mechanism		No

## Размеры

