



Держатель предохранителя, 3П, 160А

Тип **GS00-160**
 № для зак. **026741**

Программа поставок

Ассортимент			Держатели предохранителей
Основная функция			Держатели предохранителей NH
Полюсы			3-полюсн.
Расчетный рабочий ток	I_e	A	160
Предохранитель макс.			
500 В		A	160
690 В		A	100
Типоразмер			NH00

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	0.4

Контакты

Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	690
Номинальное напряжение	U_e	В пост. тока	440
Расчетный рабочий ток	I_e	A	160
Номинальная частота	f	Гц	40 - 60
Потеря мощности при I_{th} перем. тока, без NH-SE		W	6.9
Потеря мощности при I_{th} пост. тока, без NH-SE		W	4.6
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	В перем. тока	750
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	B	750

Предохранитель макс.

Типоразмер			NH00
максимальный расчетный рабочий ток gL/gG		A	160
макс. допустимая потеря мощности NH-SE	P_v	W	12

Поперечные сечения соединений

Столбчатый зажим			
многожильный		мм ²	1,5 - 70
Плоский провод	Количество сегментов x ширина x толщина	мм	6 x 9 x 0,8
Начальный пусковой момент		Нм	2,6

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		NH00
Number of poles		3
Nominal rated current	A	160
Bus-mounting type		No
Swivelling mechanism		No

Размеры

