

НПН2-60

ПЛАВКИЕ
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ**СЕРИЯ НПН2-60**

ТУ 3424-050-05758109-2009

**Основные параметры:**

Номинальные токи: 6,3 - 630 А;
 Номинальные напряжения: ~ 380 В/ = 220 В;
 Отключающая способность: ~ 10кА/ = 10кА;
 Характеристика диапазона отключения: gG;
 Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60269-1.

Способ установки:

Монтируются в контакты основания (держатели).

Условия эксплуатации:

Климатические исполнения: УЗ, УХЛ4, ТЗ;
 Диапазон рабочих температур: от -10° до +55°С;
 Группа условий эксплуатации: М39;
 Рабочее положение в пространстве: вертикальное
 или горизонтальное.

Дополнительные устройства:

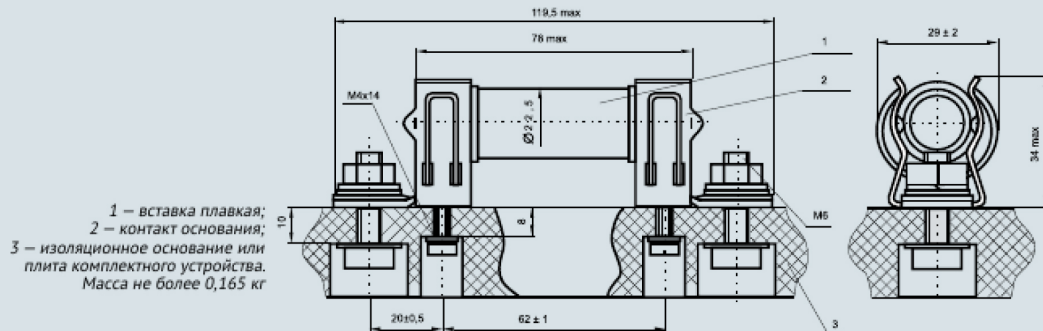
- Клещи для смены плавких вставок

**Преимущества:**

- Токопроводящие части предохранителя выполнены из электротехнической меди с гальваническим покрытием (оловянирование), что обеспечивает высокие показатели токопроводности и, соответственно, экономичности и долговечности эксплуатации.
- Современная технология засыпки предохранителей наполнителем (кварцевый песок высокой очистки) позволяет достичь высокой плотности заполнения, что обеспечивает эффективное гашение электрической дуги внутри предохранителя при его срабатывании.

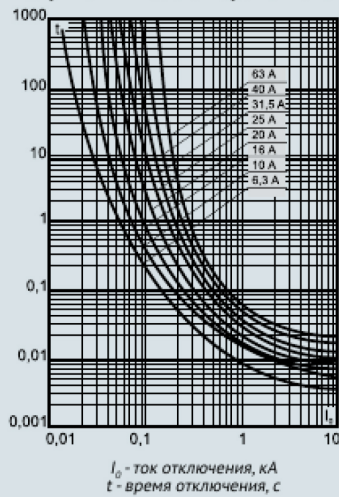
Тип	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В		Потери мощности, (Вт) при I _n	Предельный ток отключения, кА		Установка, шт	Вес, кг
		переменный ток	постоянный ток		переменный ток	постоянный ток		
НПН2-60	6,3	380	220	3	10	10	100	0,165
НПН2-60	10	380	220	4	10	10	100	0,165
НПН2-60	16	380	220	6	10	10	100	0,165
НПН2-60	20	380	220	8	10	10	100	0,165
НПН2-60	25	380	220	10	10	10	100	0,165
НПН2-60	31,5	380	220	12	10	10	100	0,165
НПН2-60	40	380	220	14	10	10	100	0,165
НПН2-60	63	380	220	18	10	10	100	0,165

Габаритные, установочные и присоединительные размеры Предохранители НПН2-60

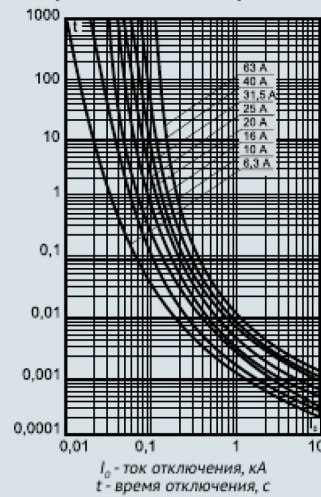


Характеристики предохранителей НПН2-60

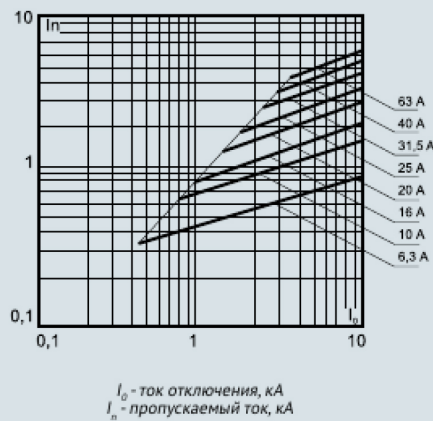
Время-токовые характеристики отключения при напряжениях 380 В переменного тока



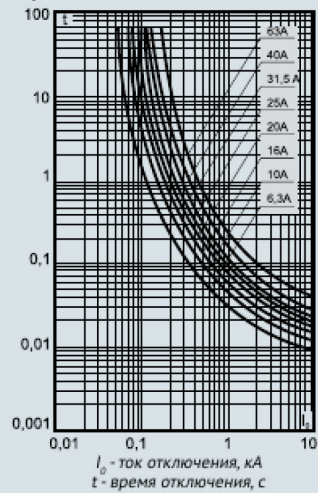
Преддуговые время-токовые характеристики при напряжениях 380 В переменного тока



Характеристики пропускаемого тока при напряжениях 380 В переменного тока

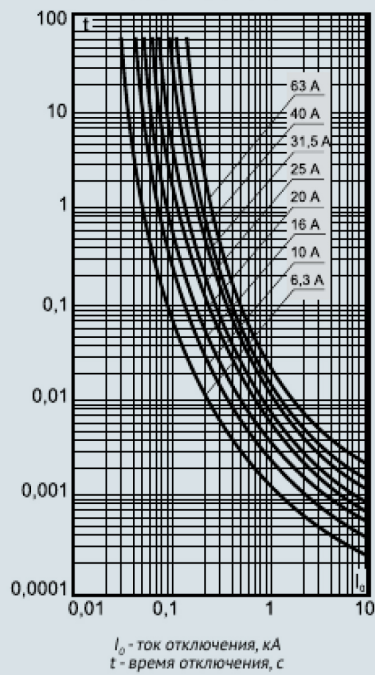


Время-токовые характеристики отключения при напряжении 220 В постоянного тока



Характеристики предохранителей НПН2-60

Преддуговые время-токовые характеристики при напряжении 220 В постоянного тока



Характеристики пропускаемого тока при напряжении 220 В постоянного тока

