

PBS ПЛАНОЧНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

О продукте



Общая информация

Держатели предохранителей в планочном исполнении PBS, благодаря своим высоким техническим параметрам, относятся к лучшим продуктам данного типа. Держатели PBS одобрены и признаны энергетическими предприятиями, производителями распределительных устройств, а также электромонтажными фирмами на территории всей страны и за ее пределами.

Применение

Планочные держатели предохранителей PBS, оборудованные плавкими вставками, служат для защиты электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий, а также предназначены для соединения принимающих устройств в цепях трехфазного тока. Они предназначены для установки на сборных шинах в качестве трехфазных вертикальных аппаратов, что позволяет значительно экономить место в распределительном устройстве, по сравнению с классическими держателями предохранителей, устанавливаемыми на панели.

При разработке данных устройств были учтены все технические параметры, предусмотренные стандартами (PN-EN 60269-1, PN-HD 60269-2), а также растущие требования рынка. Были учтены также замечания и рекомендации, поступающие от торговых партнеров.

Конструкция:

- PBS изготовлены из термопластичного полиамида, армированного стекловолокном,

- Контакты с серебряным гальваническим покрытием обеспечивают малую потерю мощности,
- Обеспечена защита всех проводящих частей и кабельного соединения от случайного прикосновения.

Функции:

- Предлагаются следующие типоразмеры планочных оснований предохранителей: 00-160 А; 1-250 А; 2- 400 А; 3- 630 А,
- Для установки на сборных шинах с расстоянием 185 мм, типоразмер 00, 1, 2, 3.
- Держатели PBS 00/100 мм-(160 А) для установки на сборных шинах с расстоянием 100 мм. Применение адаптера позволяет устанавливать на сборных шинах с расстоянием 185 мм.
- Ширина оснований типоразмеров 1, 2, 3 - 100 мм для размера 00 - 50 мм.
- После извлечения вставки в цепи создается отчетливо видимый безопасный зазор,
- Возможность установки заземлителей,
- Возможность подключения кабелей при помощи зажима винтового типа или V-образной опоры.
- Основания типоразмеров 1-3 могут быть оснащены кожухами плавких вставок, в этом случае они обеспечивают класс защиты IP20.

Основные параметры держателей PBS

Параметр	PBS 00/100 мм	PBS 00-SM	PBS 1	PBS 2	PBS 3
Типоразмер основания	00	00	1	2	3
Номинальный тепловой ток I_{th}	A 160	160	250	400	630
Номинальное напряжение U_n	B 690	690	690	690	690
Номинальное напряжение изоляции U_i	B 1000	1000	1000	1000	1000
Номинальная частота	Гц 50-60	50-60	50-60	50-60	50-60

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: apt@nt-rt.ru

www.apator.nt-rt.ru