

ООО"ТД БелТИЗ" Уральская 126, 7 861 212-56-68 (69)

ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ

Ящик силовой ЯБ3-250-1 УЗ
ТУ 3434-101-01411521-2002

Ящик силовой ЯБТВУ-1М УЗ
ТУ 3434-101-01411521-2002

Ящик силовой ЯБ3-400-2 УЗ
ТУ 3434-101-01411521-2002

Технические характеристики		Технические характеристики		Технические характеристики	
Номинальный ток ящика, А	250	Номинальный ток ящика, А	100	Номинальный ток ящика, А	400
Номинальный ток предохранителя, А	150	Номинальный ток предохранителя, А	100	Номинальный ток предохранителя, А	400
Номинальный ток плавкой вставки, А	30, 100, 125, 160, 250	Номинальный ток плавкой вставки, А	11,5, 40, 50, 63, 80, 100	Номинальный ток плавкой вставки, А	150, 315, 400
Номинальное напряжение, В	380/220	Номинальное напряжение, В	380/220	Номинальное напряжение, В	380/220
Тип привода	ручной с блокировкой	Тип привода	ручной с блокировкой	Тип привода	ручной с блокировкой
Номинальный режим работы	продолжительный	Номинальный режим работы	продолжительный	Номинальный режим работы	продолжительный
Климатическое исполнение	У3 по ГОСТ 21250	Климатическое исполнение	У3 по ГОСТ 21250	Климатическое исполнение	У3 по ГОСТ 15150
Коэффициент мощности	0,95	Коэффициент мощности	0,95	Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты	IP 54 по ГОСТ14254	Степень защиты	IP 54 по ГОСТ14254	Степень защиты	IP 54 по ГОСТ14254
Материал	АБС	Материал	АБС	Материал	АБС

Предохранители серии ПТПН

Тип плавкой вставки	Номинальный ток плавкой вставки, I _н , А	Номинальное напряжение, U _н	Номинальная электрическая мощность
ПТПН 35, 6 ампер	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250	120В - 400В	100кВА
ПТПН 37, 6 ампер	240, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400	120В - 400В	100кВА
ПТПН 39, 6 ампер	100, 125, 160, 200, 250, 315, 400	120В - 400В	100кВА

Плавкие предохранители серии ПТПН обеспечивают ток отсечки номинальной плавкой вставки при любом включении тока в цепи предохранителя для защиты электрооборудования промышленного назначения и электрических сетей трансформаторного типа с номинальным напряжением до 1000 В частоты 50 и 60 Гц, номинальным напряжением изоляции в том же типе до 440 В как минимумом при перегрузках и коротких замыканиях.
 Корпус предохранительной аппаратуры изготовлен из алюминия, за счет чего обеспечивается высокая надежность и долговечность конструкции. Современная технология изготовления плавких предохранителей обеспечивает высокую надежность для работы в жестких условиях эксплуатации. Высокая надежность достигается благодаря применению высококачественных материалов, что обеспечивает эффективную защиту электрооборудования при его эксплуатации.

Краснодар, Россия

Светильники садово-парковые, люминесцентные, взрывозащищенные, прожектора под энергосберегающую лампу, электроустановочной продукции: розетки, выключатели, коробки электромонтажные, клеммные колодки, звонки электр., высоковольтные и низковольтные предохранители, ящики силовые, дюралайт светодиодный. Мы предлагаем продукцию по ценам производителя на выгодных условиях.

Цена: **1 298 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Шишкова Лилиана

861 212-56-68 (69)

Уральская 126 оф 9