

Держатель предохранителей

ДПК1-1



ТУ 16-2015 ДБИШ.642243.002 ТУ

Конструкция

Корпус состоит из крышки и корпуса. Корпусные детали выполнены из фенoplastа. На корпусе имеются контакты для подключения держателя к электрической сети.

Установка

Монтируется на панель толщиной от 1,3 до 6 мм.

Гарантийный срок службы

10 лет

Паспорт

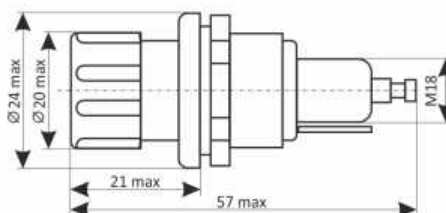
1 экземпляр на партию.

250В	40А	0,030
Номинальное напряжение	Сила тока	Масса, кг, не более

Применение

Держатель предохранителя ДПК1-1 рассчитан на установку предохранителей типа СП и плавких вставок ВПБ, предназначен для работы в электрических цепях с напряжением до 250В постоянного и переменного тока частотой 50-400 Гц при токе до 40А, изготавливаемые для нужд народного хозяйства. Интервал рабочих температур от -60°С до +85°С.

Габаритные размеры



Пример записи стандартного заказа:

Держатель предохранителей ДПК1-1 ТУ16-2015 ДБИШ.642243.002 ТУ

Зажимы малогабаритные

ЗМЗ, ЗМП

УХЛ5



ТУ16-2015 ДБИШ.642243.004 ТУ

Конструкция

ЗМЗ (зажим заземляющий, со стержнем, имеющим надежный контакт, с установочной платой) и ЗМП (зажим изолированный, со стержнем, изолированным от установочной платы) состоят из нажимной гайки, шайб, центрального контакта, гайки.

Установка

Монтируется на панель толщиной от 1 до 6 мм.

Гарантийный срок службы

10,5 лет

Паспорт

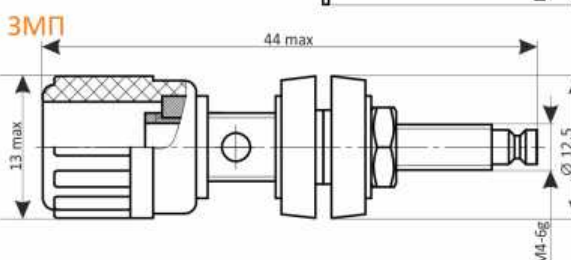
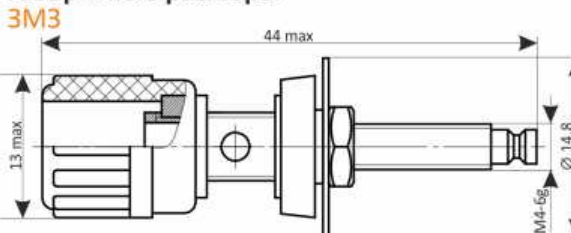
1 экземпляр на партию.

250В	6А	0,008
Номинальное напряжение	Сила тока	Масса, кг, не более

Применение

Зажимы малогабаритные ЗМЗ и ЗМП предназначены для работы в электрических цепях с напряжением до 250В постоянного и переменного тока частотой 50 Гц при токе до 6 А. Температура эксплуатации: от -60°С до +60°С

Габаритные размеры



Пример записи стандартного заказа:

Зажим малогабаритный ЗМЗ(ЗМП) ТУ16-2015 ДБИШ.642243.004 ТУ