

ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ НА ПРОВОДЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток: 5 А, 10 А
 Сопротивление изоляции: мин. 100 МОм/500 В пост. тока
 Сопротивление контактов: 5 мОм/1 А пост. тока
 Напряжение пробоя: 1000 В перем. тока в теч. 1 мин.
 Сечение кабеля: 0.75 мм²
 Соединение байонетного типа

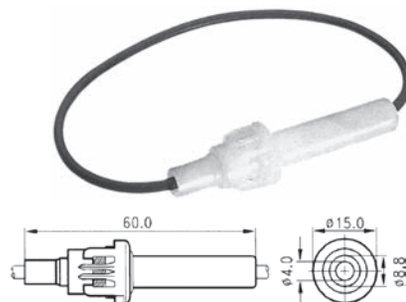
K23411

для предохранителя: 5.0 x 20 мм



K2341

для предохранителя: 6.3 x 30 мм



ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Держатели предохранителя ДВП, ДПБ, МДП, ДПК - применяются для удержания предохранителей в электрических цепях закрытых электрических установок.



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Д	ВП	4-1	В
1	2	3 4	5

1. Держатель
2. Тип предохранителя:
П – держатель предохранителя,
ВП – держатель вставки плавкой,
ПВ – держатель предохранителя вертикальный
3. Тип держателя
4. Типоразмер
5. Климатическое исполнение:
В – всеклиматическое исполнение, приемка «7»,
Т – приемка «3»

Наименование	Используемый предохранитель	Рабочее напряжение, В	Номинальный ток, А	Способ крепления	Габаритные размеры, мм
ДВП4-1	ø4 x 15	250	5	гайка	ø16 x 37
ДВП4-1В	ø4 x 15	250	5	гайка	ø16 x 37
ДВП4-2	ø5.2 x 20	250	6.3	гайка	ø19 x 50.5
ДВП4-2В	ø5.2 x 20	250	10	гайка	ø19 x 50.5
ДВП4-3	ø7.2 x 30	250	10	гайка	ø22 x 61.2
ДВП4-3В	ø7.2 x 30	250	10	гайка	ø22 x 61.2
ДВП4-4	ø6 x 32	250	10	гайка	ø22 x 61.2
ДВП4-4В	ø6 x 32	250	10	гайка	ø22 x 61.2
ДВП7	ø6.3 x 32	250	5	гайка	ø24 x 58
ДВП8	ø8 x 50	250	10	гайка	ø27 x 78
ДП1СМ/ДП-1М	ø5 x 20	250	5	гайка	ø19.5 x 41
ДПБ	ø4 x 15	250	0.25 – 0.5	кольцо	ø15.2 x 25
ДПБ-Т	ø4 x 15	250	0.25 – 0.5	кольцо	ø15.2 x 25
ДПВ	ø4 x 15 (тип СП)	220	40	гайка	ø24 x 50
ДПК1-1	ø7 x 30	250	5	гайка	ø24 x 55
ДПК1-1Т	ø7 x 30	250	5	гайка	ø24 x 55
ДПК1-2	ø7 x 45	600	5	гайка	ø24 x 70

НАБОРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

СНА002/40

Набор из 5 предохранителей для автомобильных аудио систем HI-FI
 • Номинальный ток 40 А
 • Позолоченные контакты
 • Размеры: 38x10,35 мм



К/FF

Пластиковый кейс разделен на 10 отсеков, в которых размещены 10 типов по 10 шт. быстродействующие предохранители следующих номиналов: 0.1А, 0.2А, 0.5А, 1А, 1.6А, 2А, 2.5А, 3А, 4А, 5А



Время срабатывания:
 – 110% нагрузки - 4 часа мин
 – 135% - 1 час макс.
 – 200% - 5 с макс.
 Спецификация: IEC127, BS4265 и CEE4

Рабочее напряжение: 250 В перем.тока
 Ток срабатывания: 35 А
 Рабочая температура: 15...35°C (до 70°C)
 Размеры: 5.2 x 20 мм