

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит,

Предохранитель, вставка плавкая

 <p>Automatic Sectionalizing Link The Cooper-Bussmann Automatic Sectionalizing Link (ASL) is a self-contained circuit-opening device.</p>	 <p>Capacitor Fusing Capacitor and current-limiting capacitor fusing for protection and medium energy interrupter capabilities.</p>	 <p>Current-Limiting An integral part of many distribution systems due to noiseless interruption, no arcing violence, current-limiting action, and very high current-interrupting capability.</p>	 <p>QR код</p>
 <p>Edison Modular Fuse Fully shielded and insulated in-line fuses for use in dead-front, overhead or underground, submersible cable distribution systems.</p>	 <p>Fuse Links Fuse links can be applied to a variety of applications requiring overcurrent protection of distribution systems and equipment.</p>	 <p>Fuses - electronic PCB and small dimension Electronic and small dimension fuses.</p>	
 <p>Fuses - high speed Compact, North American, square body, BS 88 and ferrule high speed fuses.</p>	 <p>Fuses - IEC and British Standard IEC and British Standard industrial fuses.</p>	 <p>Fuses - low voltage midjet and supplemental Automotive, in-line, inline, midjet and pilot indicating.</p>	
 <p>Fuses - low voltage UL, CSA branch circuit Class CC, CP, G, J, KS and H, L, RK1, RK5 and T, and plug fuses.</p>	 <p>Fuses - medium voltage Medium voltage fuses up to 30kV.</p>	 <p>Power Fuses Clippings and units-of-power fuses for system and asset protection.</p>	

[Предохранители \(вставки плавкие\)](#)

[Предохранители \(вставки плавкие\)](#)

[Предохранители керамические](#)

[Предохранители стеклянные](#)

[Чип - SMD предохранители](#)

[Самовосстанавливающиеся предохранители](#)

[Термопредохранители](#)

[Держатели предохранителей](#)

[Электронные компоненты, радиодетали](#)

[Предохранитель, вставка плавкая](#)

[где и как купить в Минске?](#)

Мы не работаем с частными (физическими) лицами.

Мы работаем только с юридическими лицами(организациями) и ИП и только по безналичному расчёту.

Сделать заявку или запрос можно по телефону факсу или по электронной почте

Просим Вас указывать в заявке:

- название предприятия, факс, контактный телефон, контактное лицо;
- полное наименование и количество товара;
- возможность замены или аналоги;

[Цилиндрические предохранители](#)

Цилиндрические предохранители



Предохранитель 10x38 gG 0,5А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 gG 1А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 gG 2А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.

в Беларуси Заказ г.Минск viber и тел.+375447584780 www.tiristor.by email: minsk17@tut.by



Предохранитель 10x38 gG 4A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 gG 6A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 gG 8A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 gG 10A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 gG 12A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 gG 16A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.

в Беларуси Заказ г.Минск viber и тел.+375447584780 www.tiristor.by email: minsk17@tut.by



Предохранитель 10x38 gG 20A

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 gG 25A

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 32A

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 gG 32A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 1A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 2A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 4A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 6A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 8A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 10A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 12A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 16A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 20A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 25A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 32A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 40A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 gG 50A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 2A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 4A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 6A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 8A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 10A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 12A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 16A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 20A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 25A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 40A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 50A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 63A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 80A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 100A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 gG 125A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 aM 0.16A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 0.25А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 0.5А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 1А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 2А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 4А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 6А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 8А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 10А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 12А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 16А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 20А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 10x38 аМ 25А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 0.25А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 0.5А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.

в Беларуси Заказ г.Минск viber и тел.+375447584780 www.tiristor.by email: minsk17@tut.by



Предохранитель 14x51 аМ 1А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 2А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 4А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 6А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 8А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 10А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 12А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 16А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 20А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 25А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 32А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 40А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14x51 аМ 50А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 2А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 4А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 6А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 8А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 10А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 12А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 16А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 20А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 25А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 32А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 40А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 50А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 63А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 80А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 100А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22x58 аМ 125А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.

Ножевые предохранители



Предохранитель NF gG тип 000/00С 16А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 000/00С 6А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 000/00С 10А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 000/00С 20А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 000/00С 25А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 000/00С 32А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 000/00С 40А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 000/00С 50А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 000/00C 63А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 000/00C 80А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 000/00C 100А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 00 125A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 00 160A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 16A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 20А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 25А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 32А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 40А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 50А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 63А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 80А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 100А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 125А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 0 160А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.

в Беларуси Заказ г.Минск viber и тел.+375447584780 www.tiristor.by email: minsk17@tut.by



Предохранитель NF gG тип 0 200А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 1 63А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 1 80А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 1 100А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 1 125А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 1 160А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



в Беларуси Заказ г.Минск viber и тел.+375447584780 www.tiristor.by email: minsk17@tut.by

Предохранитель NF gG тип 1 315А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 1 200А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 1 250А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 2 100А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 2 125А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 2 160А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 2 200А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 2 250А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 2 315А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 2 400А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 2 500А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 3 315А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 3 400А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 3 500А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 3 630А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 3 800А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 4 315А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 4 400А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 4 500А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 4 630А

Предохранители предназначены для автоматического одnorазового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 4 800А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 4 900А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 4 1000А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF gG тип 4 1250А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 000/00С 6А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 000/00С 10А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 000/00С 16А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 000/00С 20А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 000/00С 25А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 000/00C 32A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 000/00C 40A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 000/00C 50A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 000/00C 63A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 000/00C 80A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 00 100A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 00 125A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 00 160A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 16A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 20A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 25A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 32A

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 40А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 50А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 63А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 80А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 100А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 125А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 160А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 0 200А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 1 125А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 1 160А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 1 200А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 1 250А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 1 315А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 2 100А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 2 125А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 2 160А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 2 200А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 2 250А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 2 315А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 2 400А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 2 500А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 3 315А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 3 400А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 3 500А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 3 630А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 4 315А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 4 400А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 4 500А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 4 630А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF aM тип 4 800А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF аМ тип 4 1000А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель NF аМ тип 4 1250А

Предохранители предназначены для автоматического однократного отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. Корпус предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.

Предохранители D-типа



Предохранитель D01 gG 2A 400В



Предохранитель D02 gG 20A 400В



Предохранитель DII gG 2A 500В



Предохранитель DIII gG 35A 500В



Предохранитель D01 gG 4A 400В



Предохранитель D01 gG 6A 400В



Предохранитель D01 gG 10A 400В



Предохранитель D01 gG 16A 400В



Предохранитель D02 gG 25A 400В



Предохранитель D02 gG 35A 400В



Предохранитель D02 gG 40A 400В



Предохранитель D02 gG 50A 400В



Предохранитель D02 gG 63A 400В



Предохранитель DII gG 4A 500В



Предохранитель DII gG 6A 500В



Предохранитель DII gG 10A 500В



Предохранитель DII gG 16A 500В



Предохранитель DII gG 20A 500В



Предохранитель DII gG 25A 500В



Предохранитель DIII gG 50A 500В



Предохранитель DIII gG 63A 500В