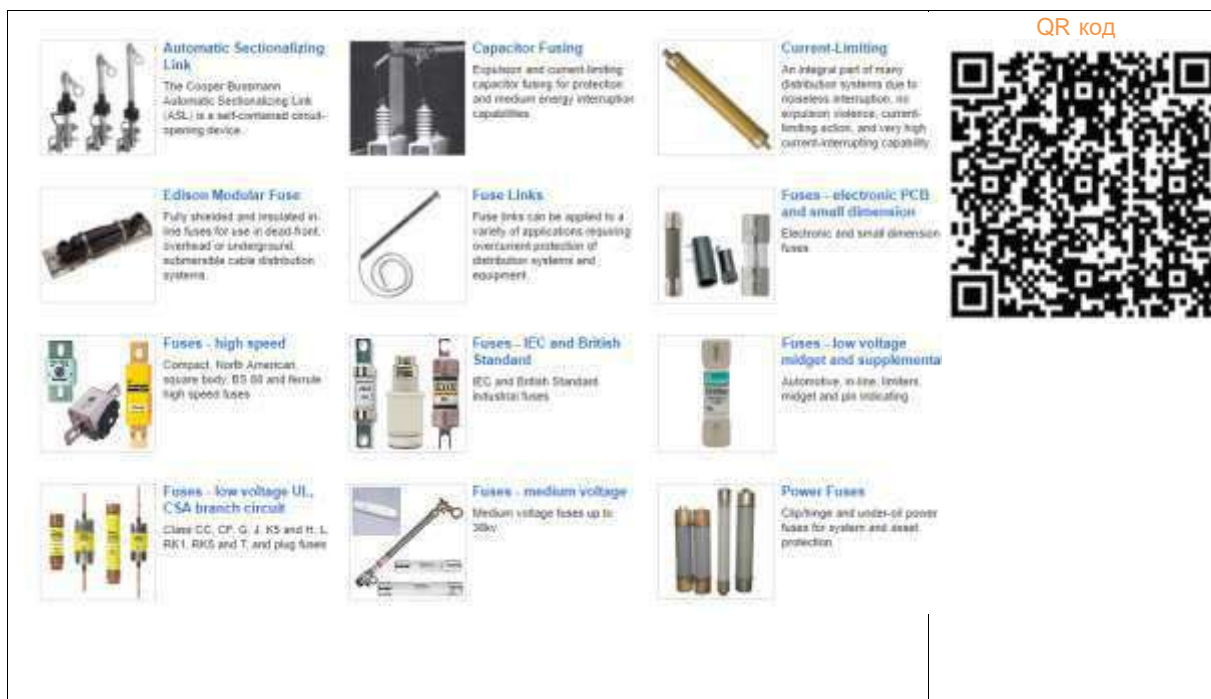


каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит,

Предохранитель, вставка плавкая



[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](mailto:mins17@tut.by) и тел.+375447584780 www.tiristor.by email: mins17@tut.by



Предохранитель 10x38 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 10x38 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 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 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 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 gG 12A

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 gG 16A

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 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 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 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 10x38 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 10x38 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 10x38 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 10x38 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 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 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 20А

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 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 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 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.

Ножевые предохранители



Предохранитель NF gG тип 000/00C 16А

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 000/00C 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 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 000/00C 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 000/00C 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 000/00C 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 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 00 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 0 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 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 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 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 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 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 000/00С 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 000/00С 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 00 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 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 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 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 aM 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 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 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 200A

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 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 1 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 1 200A

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 250A

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 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 аМ 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 аМ 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 315A

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 400A

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 500A

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 630A

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 315A

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 400A

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

Предохранители цилиндрические CH gG, aM

Номинальный ток
0.5-100 А

Характеристики
gG, aM

Технические характеристики:

Номинальное напряжение	400V AC, 500V AC, 690 AC	
Номинальный ток	CH 8x31	1-25A / 400V
	CH 10x38	0,5 - 32A / 500V (20 - 25A / 400V aM), 32A / 400V
	CH 14x51	2-32A / 690V (32A / 500V aM) 40-50A / 500V (50A / 400V aM)
	CH 22x58	16-40A / 690V, 50-100A / 500V (50A / 690V aM)
Номинальная частота	50 Hz	
Отключающая способность	100kA	
Характеристики	gG, aM	
Материал корпуса	Керамика	

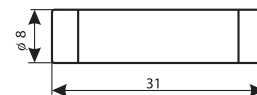
Предохранители цилиндрические CH 8x31 gG, aM – 400 V

CH 8x31 gG, aM

I_n (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	U_n (V)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
1	CH 8x31 gG 1A	2610000	CH 8x31 aM 1A	2611000	400	10/860	4
2	CH 8x31 gG 2A	2610001	CH 8x31 aM 2A	2611001	400	10/860	4
4	CH 8x31 gG 4A	2610003	CH 8x31 aM 4A	2611003	400	10/860	4
6	CH 8x31 gG 6A	2610005	CH 8x31 aM 6A	2611005	400	10/860	4
8	CH 8x31 gG 8A	2610006	CH 8x31 aM 8A	2611006	400	10/860	4
10	CH 8x31 gG 10A	2610007	CH 8x31 aM 10A	2611007	400	10/860	4
12	CH 8x31 gG 12A	2610008	CH 8x31 aM 12A	2611008	400	10/860	4
16	CH 8x31 gG 16A	2610009	CH 8x31 aM 16A	2611009	400	10/860	4
20	CH 8x31 gG 20A	2610011	CH 8x31 aM 20A	2611011	400	10/860	4
25	CH 8x31 gG 25A	2610013	CH 8x31 aM 25A	2611013	400	10/860	4



8x31



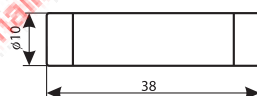
Предохранители цилиндрические CH 10x38 gG, aM – 400 V, 500 V

CH 10x38 gG, aM

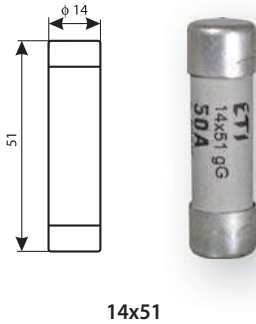
I_n (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	U_n (V)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
0,5	CH 10x38 gG 0,5A	2620017	CH 10x38 aM 0,5A	2621017	500	10/500	7,5
1	CH 10x38 gG 1A	2620000	CH 10x38 aM 1A	2621000	500	10/500	7,5
2	CH 10x38 gG 2A	2620001	CH 10x38 aM 2A	2621001	500	10/500	7,5
4	CH 10x38 gG 4A	2620003	CH 10x38 aM 4A	2621003	500	10/500	7,5
6	CH 10x38 gG 6A	2620005	CH 10x38 aM 6A	2621005	500	10/500	7,5
8	CH 10x38 gG 8A	2620006	CH 10x38 aM 8A	2621006	500	10/500	7,5
10	CH 10x38 gG 10A	2620007	CH 10x38 aM 10A	2621007	500	10/500	7,5
12	CH 10x38 gG 12A	2620008	CH 10x38 aM 12A	2621008	500	10/500	7,5
16	CH 10x38 gG 16A	2620009	CH 10x38 aM 16A	2621009	500	10/500	7,5
20	CH 10x38 gG 20A	2620011	CH 10x38 aM 20A	2621011	400	10/500	7,5
25	CH 10x38 gG 25A	2620013	CH 10x38 aM 25A	2621013	400	10/500	7,5
32	CH 10x38 gG 32A	2620015	CH 10x38 aM 32A	2621015	400	10/500	7,5



10x38



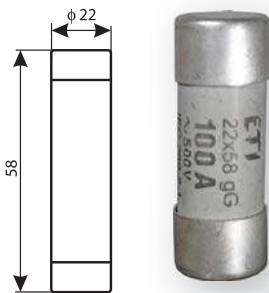
Предохранители цилиндрические CH 14x51 gG, aM – 400 V, 500 V, 690 V



14x51

CH 14x51 gG, aM							
I _n (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	U _n (V)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
2	CH 14x51 gG 2A	2630001	CH 14x51 aM 2A	2631001	690	10/200	18,6
4	CH 14x51 gG 4A	2630003	CH 14x51 aM 4A	2631003	690	10/200	18,6
6	CH 14x51 gG 6A	2630005	CH 14x51 aM 6A	2631005	690	10/200	18,6
8	CH 14x51 gG 8A	2630006	CH 14x51 aM 8A	2631006	690	10/200	18,6
10	CH 14x51 gG 10A	2630007	CH 14x51 aM 10A	2631007	690	10/200	18,6
12	CH 14x51 gG 12A	2630008	CH 14x51 aM 12A	2631008	690	10/200	18,6
16	CH 14x51 gG 16A	2630009	CH 14x51 aM 16A	2631009	690	10/200	18,6
20	CH 14x51 gG 20A	2630011	CH 14x51 aM 20A	2631011	690	10/200	18,6
25	CH 14x51 gG 25A	2630013	CH 14x51 aM 25A	2631013	690	10/200	18,6
32	CH 14x51 gG 32A	2630015	CH 14x51 aM 32A	2631015	690V gG/500V aM	10/200	18,6
40	CH 14x51 gG 40A	2630017	CH 14x51 aM 40A	2631017	500	10/200	18,6
50	CH 14x51 gG 50A	2630019	CH 14x51 aM 50A	2631019	500V gG/400V aM	10/200	18,6

Предохранители цилиндрические CH 22x58 gG, aM – 500 V, 690 V



22x58














CH 22x58 gG, aM							
I _n (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	U _n (V)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
16	CH 22x58 gG 16A	2640009	CH 22x58 aM 16A	2641009	690	10/100	51
20	CH 22x58 gG 20A	2640011	CH 22x58 aM 20A	2641011	690	10/100	51
25	CH 22x58 gG 25A	2640013	CH 22x58 aM 25A	2641013	690	10/100	51
32	CH 22x58 gG 32A	2640015	CH 22x58 aM 32A	2641015	690	10/100	51
40	CH 22x58 gG 40A	2640017	CH 22x58 aM 40A	2641017	690	10/100	51
50	CH 22x58 gG 50A	2640019	CH 22x58 aM 50A	2641019	500V gG/690V aM	10/100	51
63	CH 22x58 gG 63A	2640021	CH 22x58 aM 63A	2641021	500	10/100	51
80	CH 22x58 gG 80A	2640023	CH 22x58 aM 80A	2641023	500	10/100	51
100	CH 22x58 gG 100A	2640025	CH 22x58 aM 100A	2641025	500	10/180	51

www.tiristor.by email: minsk17@tut.by

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

Предохранитель, вставка плавкая

аналог, замена

 <p>Automatic Sectionalizing Link The Cooper-Bussmann Automatic Sectionalizing Link (ASL) is a self-contained circuit-opening device.</p>	 <p>Capacitor Fusing Explosive and current-limiting capacitor fusing for protection and maximum energy interruption capabilities.</p>	 <p>Current-Limiting An integral part of many distribution systems due to noiseless interruption, no explosion 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, accessible 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 female 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, low-voltage, midjet and pin-in-leads.</p>	
 <p>Fuses - low voltage UL, CSA branch circuit Class CC, CP, G, J, K5 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 Clipping and under-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;

Компания Ferraz, Shawmut

Компания Mersen

www.tiristor.by email: minsk17@tut.by
80447584780

abc, gab, , fwp, a70qs, , les-rk, a6d-r, , ss1, ggc-v
agc, ggc, , fw, a30qs, , lgr, slr, , ss2, ggc
anl, cnl, , gdc, gdg, , lhr, shr, , ss5, ggc-v
ann, cnn, , gdv, gdl-v, , llr, a2d-r, , ss6, ggc
ax1, gms, , ggj, ggc-v, , llr, a6d-r, , t, gt
baf, otm, , ggl, ggc, , lon, a2d-r, , tjn, a3t
ban, otm, , gjv, ggc-v, , lon-r, a2d-r, , tjs, a6t
bbc, gab, , glh, ggc, , lon-rk, a2d-r, , tl, gtl
bbs, sbs, , glr, slr, , los, a6d-r, , trnr, tr-r
bdb, gsb, , gma, ggm, , los-r, a6d-r, , trsr, trs-r
bdc, gdg, , gma-v, ggm-v, , los-rk, a6d-r, , tscr, gga-v
bdl, gdl, , gmc, gsc, , lpcc, atdr, , w, gw
bgc, ggc, , gmc-v, gsc-v, , lpi, ajt, , wcl, a4by
bgx, gg, , gmd, gsc, , lpn, a2d-r, , xl50f, a50qs
blf, otm, , gmd-v, gsc-v, , lpr, a2d-r, , xl50p, a50qs
bln, otm, , gmt, gms, , lpr-rk, a2d-r, , xl70f, a70qs
bls, sbs, , gth, ggc, , lps, a6d-r, , xl70p, a70qs
bma, ggm, , ha, a6k-r, , lpsr, a6d-r, , 10kotn, ot
c-hg, a2k-r, , hb, a2k-r, , lpsrk, a6d-r, , 10kots, ots
c-hr, a6k-r, , hcir, atmr, , lslk, feb-11-11, , 217, gsb
c-j, a4j, , hcir, atdr, , l13s, a15qs, , 218, gdg
c-l, a4by, , heb-, feb-, , l25s, a30qs, , 235, ggm
ccmr, atdr, , het-, febn-, , l50s, a50qs, , 236, ggm-v
ces4, gab, , hkp, gpm-g, , l60n, a70qs, , 238, gsc-v
ces6, gsa, , hir, shr-1, , l60s, a60x, , 239, gsc
cgm, ggm, , hnr, a2k-r, , mcl, atm, , 251, gsr-v
cj, a4j, , hpf, gpm-s, , mcr, gsr-v, , 3ab, gab
cjs, a4j, , hps, gpm-b, , mda, gsa, , 3ag, ggc
cl, a4by, , hsr, a6k-r, , mdl, gdl, , 3ag-sb, gdl
cll, a4by, , idsr, trs, , mdq, gdl, , 3ap, ggc-v
clu, a4by, , j, a4j, , mcv, gdl-v, , 3sb, gdl
cm, otm, , ja, a4j, , mdx, gdl, , 3sbp, gdl-v
cmc, otm, , jcd, a240t, , men, trm, , 3wo, gdl
cmf, otm, , jce, a480t, , meq, atq, , 3wop, gdl-v
cnn, trm, , jck, a240r, , mid, gfn, , 311, ggc
cnq, atq, , jcl(4.8kv), a480r, , mof, otm, , 312, ggc
cm-r, tr-r, , jcl(600v), a4j, , mol, otm, , 313, gdl
crs-r, trs-r, , jdl, ajt, , mq, gsr-v, , 314, gab
csf13x, a15qs, , jfl, a4j, , mq3, ggm-v, , 315, gdl-v
csf25x, a30qs, , jhc, ajt, , mq4, ggm, , 318, ggc-v
csf50p, a50qs, , jin, a3t, , mth, ggc, , 326, gsa
csf60c, a60x, , jjs, a6t, , mt3, gga-v, , 36, a4j
csf60x, a60x, , jks, a4j, , ncl, a2k-r, , 361, ggx
csf70p, a70qs, , jln, a3t, , ncl-r, a2k-r, , 362, ggx
csf100p, a100p, , jlls, a6t, , ncl-rs, a2d-r, , 3740, gtl
csn-r, tr-r, , jls, a4j, , nln, ot, , 3765, gw
css-r, trs-r, , jtd, ajt, , nls, ots, , 3770, gsl
ctk-r, atmr, , kaa, a15qs, , non, ot, , 401, gms
ctn-r, a2k-r, , kab, a30qs, , nos, ots, , 49498-5, ti-600
cts-r, a6k-r, , kah, a15qs, , nsd10, gdl, , 49498-6, ti-1500
denr, tr-r, , kax, a30qs, , nsd9, gdl-v, , 5ag, ggu
desr, trs-r, , kaz, ti-600, , nssa2, ggc, , 5mf, ggm
dinr, tr-r, , kbc, a60x, , pon, otm, , 5mfp, ggm-v
dlr, trs-r, , kbh, a50qs, , ren, rf, , 5mtp, gga-v
ebs, sbs, , kbp, a70qs, , res, rfs, , 5sf, gsb
ecn, tr-r, , kby, ti-1500, , rfa, a15qs, , 5st, gdg
ecn-r, tr-r, , kla, a15qs, , rfl, a70qs, , 5st, gsc
ecs, trs-r, , klb, a30qs, , rfm, a30qs, , 5stp, gsc-v
ecs-r, trs-r, , kldr, atqr, , rfv, a50qs, , 50f, gsb
elr, slr, , klh, a50qs, , rfz, ti-600, , 50kotn, ot
enl, cnl, , klk, atm, , rhn, a2k-r, , 50kots, ots
enn, cnn, , klk-r, atmr, , rhs, a6k-r, , 5ot, gdg
eon, ot, , kllu, a4bt, , rln, rf, , 51nm, ggm
eos, ots, , klmr, atdr, , rls, rfs, , 51s, gsc
eq, gsb, , klnr, a2k-r, , r3-12, gpm-a, , 511, ggu
ern, rf, , klp-c, a4bq, , r3-13, gpm-g, , 512, ggu
ers, rfs, , klsr, a6k-r, , r3-18, gpm-b, , 52, tr-r
et, gdg, , klu, a4bt, , r640, tr-r, , 52nm, ggm-v
e13s, a15qs, , kn, a2k-r, , r641, trs-r, , 52s, gsc-v
e13sf, a15qs, , kon, ot, , sami-i, dfc-i, , 56, trs-r
e25s, a30qs, , kos, ots, , sami-n, dfc-n, , 6jx, atm
e50s, a50qs, , krp-c, a4bq, , sc, ag, , 61nm, ggc
e70s, a70qs, , ks, a6k-r, , scl, a6k-r, , 61s, gdl
fbp, a70qs, , kt, atm, , scl-r, a6k-r, , 62, ot
fh042, gpm-g, , ktk-r, atmr, , scl-rs, a6d-r, , 62nm, ggc-v
fh043, gpm-a, , ktn, a2k-r, , sd4, gdl, , 62s, gdl-v
fla, gfn, , ktn-r, a2k-r, , sd5, gsr-v, , 640, tr-r
flm, trm, , kts, a6k-r, , sd6, gsc, , 65nm, gab
flnr, tr-r, , kts-r, a6k-r, , sec, ag, , 65ts, gsa
flq, atq, , ktu, a4by, , sf100p, a100p, , 655, ot
flsr, trs-r, , kwn-r, a2k-r, , sf13x, a15qs, , 656, ots
fna, gfn, , kws-r, a6k-r, , sf25x, a30qs, , 66, ots
fnm, trm, , l, a4by, , sf50p, a50qs, , 660, rf
fnq, atq, , lck, a240r, , sf60, a60x, , 670, gt
fnqr, atqr, , lcl, a4bt, , sf70p, a70qs, , 675, gsl
fnw, trm, , lcu, a4by, , sj, a4j, , 680, rfs
frn, tr-r, , leb-, feb-, , skm, ggu, , 690, gw
fmr, tr-r, , len, a2d-r, , sl, gsl, , 72, rf
frs, trs-r, , len-r, a2d-r, , slc, ag, , 76, rfs
frsr, trs-r, , len-rk, a2d-r, , sl2, gg, , 8ag, ggx
fwa, a15qs, , les, a6d-r, , sl4, gg, , 92, rf
fwh, a50qs, , les-r, a6d-r, , sp5, gsr-v, , 96, rfs

Предохранитель, вставка плавкая Минск viber и т.80447584780 Viber
www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты
email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС

[где и как купить в Минске?](#)

www.tiristor.by email: minsk17@tut.by
80447584780