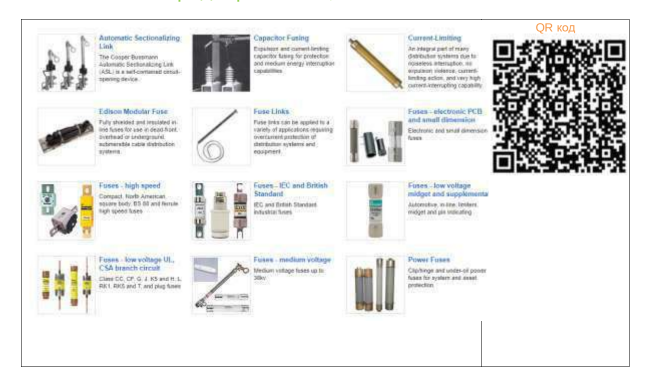
каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит,

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?

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

Мы не работаем с частными (физическими) лицами. Мы работаем только с юридическими лицами(организациями) и ИП и только по безналичному расчёту вку или запрос можно по телефону факсу или по электронной почте указывать в заявке: предприятия, факс, контактный телефон, контактное лицо; именование и количество товара; сть замены или аналоги; эские предохранители ИНДРИЧЕСКИЕ ПРЕДОХ ПРЕД Цилиндрические предохранители



Предохранитель 10х38 gG 0,5A

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



Предохранитель 10х38 gG 1A

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



Предохранитель 10х38 gG 2A

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



Предохранитель 10х38 gG 4A

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



Предохранитель 10х38 gG 8A

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



Предохранитель 10х38 gG 10A

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



Предохранитель 10х38 gG 16A

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



Предохранитель 10х38 gG 20A

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



Предохранитель 10х38 gG 25A

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



Предохранитель 10х38 gG 32A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких размента 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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



Предохранитель 14x51 gG 10A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких возматической предохранительного предназначены для автоматического одноразового отключения предназначения предназначени 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких возматической предохранительного предназначены для автоматического одноразового отключения предназначения предназначени 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замила предохраните: 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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



Предохранитель 22x58 gG 10A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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



Предохранитель 22x58 gG 20A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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



Предохранитель 22x58 gG 50A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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



Предохранитель 22x58 gG 100A

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



Предохранитель 10х38 аМ 0.16А

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



Предохранитель 10х38 аМ 0.25А

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



Предохранитель 10х38 аМ 0.5А

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



Предохранитель 10х38 аМ 1А

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



Предохранитель 10х38 аМ 2А

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



Предохранитель 10х38 аМ 4А

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



Предохранитель 10х38 аМ 6А

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



Предохранитель 10х38 аМ 8А

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



Предохранитель 10х38 аМ 10А

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



Предохранитель 10х38 аМ 12А

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



Предохранитель 10х38 аМ 16А

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



Предохранитель 10х38 аМ 20А

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



Предохранитель 10х38 аМ 25А

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



Предохранитель 14х51 аМ 0.25А

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



Предохранитель 14х51 аМ 0.5А

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких 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 14х51 аМ 1А

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



Предохранитель 14х51 аМ 2А

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



Предохранитель 14х51 аМ 4А

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



Предохранитель 14х51 аМ 6А



Предохранитель 14х51 аМ 8А

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



Предохранитель 14х51 аМ 10А

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



Предохранитель 14х51 аМ 12А

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



Предохранитель 14х51 аМ 16А

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



Предохранитель 14х51 аМ 20А

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



Предохранитель 14х51 аМ 25А

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротиче предохранительного предназначены для автоматического одноразового отключения предохранительного предназначены для автоматического одноразового отключения предназначения пр предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 14х51 аМ 32А

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



Предохранитель 14х51 аМ 40А

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



Предохранитель 14х51 аМ 50А

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротиче воздания проделения проделен предохранителя выполнен из материалов, устойчивых к температурным перегрузкам. Контактные элементы покрыты серебром. Чувствительный элемент изготовлен из меди. Внутреннее пространство заполнено кварцевым песком.



Предохранитель 22х58 аМ 2А

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



Предохранитель 22х58 аМ 4А

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



Предохранитель 22х58 аМ 6А



Предохранитель 22х58 аМ 8А

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



Предохранитель 22х58 аМ 10А

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



Предохранитель 22х58 аМ 12А



Предохранитель 22х58 аМ 16А

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



Предохранитель 22х58 аМ 20А

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



Предохранитель 22х58 аМ 25А



Предохранитель 22х58 аМ 32А

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



Предохранитель 22х58 аМ 40А

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



Предохранитель 22х58 аМ 50А



Предохранитель 22х58 аМ 63А

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



Предохранитель 22х58 аМ 80А

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



Предохранитель 22х58 аМ 100А



Предохранитель 22х58 аМ 125А

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких 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 16A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 6A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 10A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 20A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 25A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких размента 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 32A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 40A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 50A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замена предохраните. 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 63A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 80A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 100A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замена предохрание 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили предохранительного предохранител 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 20A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 25A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 32A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замила предохраните: 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 40A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 50A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 63A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких возматического одноразового отключения 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 80A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 100A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 125A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замила предохраните: 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 160A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких 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 200A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 63A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 80A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 100A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 125A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких размента 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 160A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких 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 315A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 200A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 250A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 100A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 125A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких размента предохрание 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 160A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 200A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 250A

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



Предохранитель NF gG тип 2 315A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 400A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 500A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких размента 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 315A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 400A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 500A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких размента 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 630A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 800A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 315A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замила предохраните: 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 400A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 500A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 630A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких размента 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 800A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 900A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 1000A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замена предохраните: 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 1250A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 000/00C 6A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 000/00C 10A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких размента 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 000/00С 16A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 000/00C 20A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 000/00C 25A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 000/00С 32A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 000/00C 40A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 000/00C 50A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 000/00C 63A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 000/00C 80A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 00 100A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 00 125A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 00 160A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 0 16A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 0 20A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 0 25A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 0 32A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 0 40A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 0 50A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 0 63A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замения предохрание 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 0 80A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 0 100A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 0 125A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замена 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 0 160A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 0 200A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 125A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких возматической предохранительного предназначены для автоматического одноразового отключения предназначения предназначе 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 160A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 200A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 250A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 315A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 100A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 125A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 160A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 200A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 250A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 315A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 400A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 500A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 3 315A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 3 400A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 3 500A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили предохранительного предназначены для автоматического одноразового отключения предохранительного предназначены для автоматического одноразового отключения предназначения предназнач 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 3 630A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 315A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 400A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 500A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 630A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 800A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замили 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 1000A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких замыканиях. 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 1250A

Предохранители предназначены для автоматического одноразового отключения электрической цепи при токах перегрузки или коротких 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 400B

TEO was it is to by a frail. In his kall of the



Предохранитель D02 gG 20A 400B



Предохранитель DII gG 2A 500B



Предохранитель DIII gG 35A 500B



Предохранитель D01 gG 4A 400B

nw line for by artail. The



Предохранитель D01 gG 6A 400B



Предохранитель D01 gG 10A 400B



Предохранитель D01 gG 16A 400B



Предохранитель D02 gG 25A 400B

was life to by



Предохранитель D02 gG 35A 400B



Предохранитель D02 gG 40A 400B



Предохранитель D02 gG 50A 400B



Предохранитель D02 gG 63A 400B

ted www.lifetor.



Предохранитель DII gG 4A 500B



Предохранитель DII gG 6A 500B



Предохранитель DII gG 10A 500B



Предохранитель DII gG 16A 500B

ide for by arrail. minak



Предохранитель DII gG 20A 500B



Предохранитель DII gG 25A 500B



Предохранитель DIII gG 50A 500B



Предохранитель DIII gG 63A 500B

artall. thrak 10th

Предохранители цилиндрические CH gG, аМ

Номинильный ток Характеристики 0.5-100 A gG, aM

Технические характеристики:							
400V AC, 500V AC, 690 AC							
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							
	50 Hz						
100kA							
gG, aM							
Керамика							
	CH 8x31 CH 10x38 CH 14x51						

Предохранители цилиндрические CH 8x31 gG, aM – 400 V

CH 8x31 gG, aM									
I _N (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	Un (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 1	0x38 gG, aM							
I _N (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	Un (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	10
32	CH 10x38 gG 32A	2620015	CH 10x38 aM 32A	2621015	400	10/500	7,5	70, 7
						180 m	Milita	of the
					Ed A 158			



, ,



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



CH 14x51 gG, aM								
I _N (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	Un (V)	Упаковка (шт.)	Bec (r)	
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



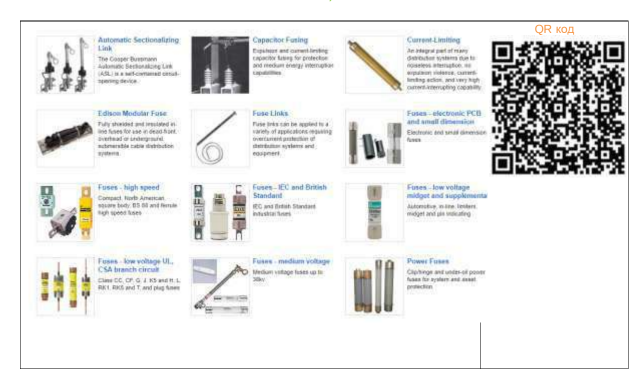
CH 22x58 gG, aM									
I _N (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	Un (V)	Упаковка (шт.)	Bec (r)		
16	CH 22x58 gG 16A	2640009	CH 22x58 aM 16A	2641009	690	10/100	51		
20	CH 22x58 gG 20A	2640011	CH 22x58 aM 20A	2641011	690	10/100	51		
25	CH 22x58 gG 25A	2640013	CH 22x58 aM 25A	2641013	690	10/100	51		
32	CH 22x58 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		

A STORY WILLIAM STORY OF THE ST

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

Предохранитель, вставка плавкая

аналог, замена



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?

Set 1 Quitby 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

WHOM)

abc, gab, , fwp, a70qs, , les-rk, a6d-r, , ss1, ggc-v agc, ggc, , fwx, a30qs, , lgr, slr, , ss2, ggc anl, cnl, , gdc, gdg, , lhr, shr, , ss5, ggc-v ann, cnn, , gdv, gdl-v, , llnrk, a2d-r, , ss6, ggc ax1, gms, , ggj, ggc-v, , llsrk, 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, trsbdc, 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, , lpj, ajt, , wcl, a4by $\label{eq:bgx} $\tt bgx, ggx, ggx, ggc, lpn, a2d-r, xl50f, a50qs $\tt blf, otm, gmd-v, gsc-v, lpnr, a2d-r, xl50p, a50qs {\tt bf}, otm, ggc-v, xl50p, a50qs$ bln, otm, , gmt, gms, , lpn-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, , hclr, atmr, , lslk, feb-11-11, , 217, gsb $\,$ c-j, a4j, , hctr, atdr, , l13s, a15qs, , 218, gdg c-l, a4by, , heb-, feb-, , l25s, a30qs, , 235, ggm ccmr, atdr, , het-, febn-, , I50s, a50qs, , 236, ggm-v ces4, gab, , hkp, gpm-g, , l60n, a70gs, , 238, gsc-v ces6, gsa, , hlr, 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, , mdv, 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 cnm, trm, , jck, a240r, , mid, gfn, , 311, ggc cnq, atq, , jcl(4.8kv), a480r, , mof, otm, , 312, ggc crn-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, a50gs., iin, a3t., mth, ggc., 326, gs.a csf60c, a60x, , jjs, a6t, , mt3, gga-v, , 36, a4j csf60x, a60x, , jks, a4j, , ncl, a2k-r, , 361, ggx csf70p, a70qs, , jlln, a3t, , ncl-r, a2k-r, , 362, ggx csf100p, a100p, jllls, a6t, nclr-s, 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 dlnr, tr-r, , kbc, a60x, , pon, otn, , 5mfp, ggm-v dlsr, 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, , 5tt, gsc ecs, trs-r, , klb, a30qs, , rfn, a30qs, , 5ttp, qsc-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, , ktk, atm, , scl-r, a6k-r, , 62, ot fh042, gpm-g, , ktk-r, atmr, , sclr-s, 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., I, a4bv., sf50p, a50gs., 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 frnr, 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, ggx, , 8ag, ggx fwa, a15qs, , les, a6d-r, , sl4, ggx, , 92, rf fwh, a50qs, , les-r, a6d-r, , sp5, gsr-v, , 96, rfs

M. minak 1 Other by 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

HC WANTER ATER ATER WANTER <u>где и как купить в Минске?</u>