

## Описание плавкой вставки ПН 2 100 31.5А

Плавкая вставка ПН 2 100 31.5А состоит из плавкого элемента, помещенного в фарфоровый корпус, заполненный кварцевым песком и предназначена для монтажа на собственном основании или проводниках комплектных устройств в качестве комплектующих. При недопустимой перегрузке или коротком замыкании плавкий элемент плавкой вставки ПН 2 100 31.5А расплавляется и замыкает электрическую цепь. Возникающая при этом дуга гаснет в наполнителе.

## Применение плавкой вставки ПН 2 100 31.5А

Вставки плавкие предохранителей ПН 2 100 31.5А соответствуют требованиям ТУ16-522.113-75, ГОСТ 17242-86 и предназначены для защиты электрооборудования промышленных электроустановок и электрических сетей переменного тока с номинальным напряжением 380В частоты 50 и 60Гц и цепей постоянного тока с номинальным напряжением 220В при перегрузках и коротких замыканиях.

## Технические характеристики плавкой вставки ПН 2 100 31.5А

Наименование	Плавкая вставка ПН 2 100 31.5А
Номинальное напряжение плавкой вставки ПН 2 100 31.5А, В	380
Номинальный ток плавкой вставки ПН 2 100 31.5А, А	31,5
Наибольший ток отключения плавкой вставки ПН 2 100 31.5А, кА	100
Высота установки над уровнем моря плавкой вставки ПН 2 100 31.5А, м	не более 2000
Рабочее положение в пространстве плавкой вставки ПН 2 100 31.5А	вертикальное или горизонтальное
Режим работы плавкой вставки ПН 2 100 31.5А	продолжительный
Габаритные размеры плавкой вставки ПН 2 100 31.5А, мм	43 x 55 x 124