

Модули с DIN-рейкой



Назначение

- предназначены для организации ввода электропитания в телекоммуникационные шкафы или в мини-ЦОД "NetOne".

Характеристики

- материал – сталь;
- толщина стали – 1,5 мм;
- монтаж на 19-дюймовые монтажные профили;
- полимерно-порошковое покрытие;
- цвет – RAL 9005 или RAL 7035.

Особенности

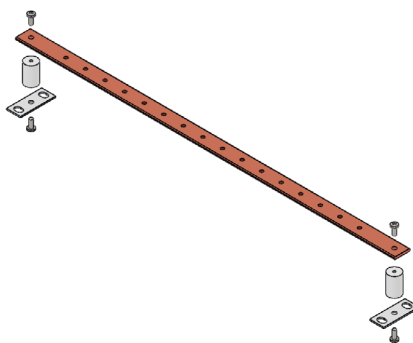
- с помощью АВР, устанавливаемого на DIN-рейку, при необходимости осуществляется переключение на резервную линию питания.

Наименование	Количество, U	Тип корпуса	Цвет	Код
Панель 19", для установки 24 DIN-модулей на поворотную раму	3	открытый	RAL 7035	R5PCDF01
Модуль с DIN-рейкой для 19"	3	закрытый	RAL 9005	R5CMDIT3HEB
			RAL 7035	R5CMDIT3HE

Заземление

Согласно правилам электробезопасности, а также согласно требованиям ПУЭ 7 все металлические корпусные изделия, устанавливаемые в зданиях и помещениях, должны быть заземлены во избежание поражения персонала электрическим током.

Медная шина



Назначение

- предназначена для подключения проводов заземления оборудования, установленного в телекоммуникационном шкафу, к системе защитного заземления здания.

Характеристики

- материал – электротехническая медь;
- толщина – 4 мм;
- ширина 20 мм;
- резьбовые отверстия – M4;
- количество подключений – 16;
- сечение подключаемых проводников – от 2,5 до 10 мм^2 ;
- номинальная сила тока – 200 А;
- сечение проводов – 6 мм^2 .

Особенности

- поставляется в комплекте с проводниками заземления (R5SGC05).

Наименование	Код
Медная шина заземления 19"	R5SGB19

Комплект кабелей заземления



Назначение

- служит для подключения оборудования и частей шкафа к системе заземления здания.

Комплект поставки

- 2 провода заземления длиной 300 мм;
- 1 провод длиной 400 мм,
- 1 провод длиной 500 мм,
- 1 провод длиной 600 мм;
- 10 самонарезающихся винтов M6;
- 10 шайб M6;
- 10 стопорных шайб.

Наименование	Код
Комплект кабелей заземления 5 шт.	R5SGC05