

SWRS IP 20 – Корпус стационарного распределительного устройства

HOME > KATEGORIE > ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ > SWRS IP 20 – КОРПУС СТАЦИОНАРНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

SWRS – это напольный корпус, предназначенный для монтажа электротехнического оборудования, такого как изоляторы шин и блоков разъединителей. Стандартный ассортимент включает в себя версии от 8 до 14 полей.

Тип	Класс коррозионной устойчивости	Материал	Оболочка
SWRS	C3	оцинкованный металлический лист	RAL7035

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Герметичность, согласно коду IP: 20
- Стойкость к ударам, согласно коду IK: 10
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +80 °

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

- Корпус: типа моноблок с клёпкой, с возможностью последовательного подключения
- Закрытие: двери с петлями
- Кабельный вход: открытое дно
- Заземление: в двери и корпусе расположены резьбовые стержни заземления
- Прочее: надставка токового моста с токовой защитой высотой 300 мм.
- Внутреннее оборудование: в блоках разъединителей – перфорированные уголки (с возможностью установки разъединителей от ведущих производителей); в блоках надставок – углы с монтажными пластинами
- Типоразмерный ряд корпусов: в зависимости от конфигурации корпус может состоять из блока разъединителя, надставки токового моста с защиты от тока, надставки измерительной системы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- Нестандартные размеры
- Окраска в любой цвет, согласно палитре RAL

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Каталожная карта Kliknij aby pobrać](#)

 [Декларация соответствия на изделия Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

В нижеуказанной таблице показаны корпуса, согласно описанию

Лр.	Размеры (шир. x выс. x гл., мм)	№ в каталоге
1	Блок разъединителей без надставок - 860 x 1250 x 400	360-001
2	Блок разъединителей с надставкой шинного моста и токовой защитой - 860 x 2200 x 400	360-002
3	Блок разъединителей с надставкой измерительной системы, надставкой шинного моста и токовой защитой - 860 x 2200 x 400	360-003
4	Блок разъединителей без надставок - 1060 x 1250 x 400	360-004
5	Блок разъединителей с надставкой шинного моста и токовой защитой - 1060 x 2200 x 400	360-005
6	Блок разъединителей с надставкой измерительной системы, надставкой шинного моста и токовой защитой - 1060 x 2200 x 400	360-006
7	Блок разъединителей без надставок - 1260 x 1250 x 400	360-007
8	Блок разъединителей с надставкой шинного моста и токовой защитой - 1260 x 2200 x 400	360-008
9	Блок разъединителей с надставкой измерительной системы, надставкой шинного моста и токовой защитой - 1260 x 2200 x 400	360-009
10	Блок разъединителей без надставок - 1460 x 1250 x 400	360-010
11	Блок разъединителей с надставкой шинного моста и токовой защитой - 1460 x 2200 x 400	360-011
12	Блок разъединителей с надставкой измерительной системы, надставкой шинного моста и токовой защитой - 1460 x 2200 x 400	360-012

