

Распределительный щит Platinum intelligent L

Техническая спецификация

Создана: Октябрь 14, 2024



Рис.1. Внешний вид



Рис.2. Распределительный щит Platinum intelligent L с квадратными отверстиями в каркасе в разборе.

Обзор

Настенный силовой распределительный щит Platinum Intelligent L Surface Mounted применим для размещения 96 модулей. Рама реечного типа с фиксированным стандартным расположением и единым пластроном.

Габариты

Панель мм.	860(в)*564(ш)*16,5(г)
Внешние размеры мм.	860(в)*564(ш)*176.5(г)
Толщина корпуса мм.	1,2
Высота вертикального каркаса U.	18
Монтажное расстояние по вертикали для каждого модуля мм.	90

Материалы корпуса

Панель: закаленное стекло
Рама: алюминиевый сплав
Петли: алюминиевый сплав
Din-рейки: алюминиевый сплав
Стойка: алюминиевый сплав

Вместимость

Ширина горизонтальной DIN-рейки: 24 модуля.
Общая вместимость 96 модуля (4 DIN-рейки).

Внешний вид

-- См.рис. 1. Варианты дверцы: прозрачное стекло, белая или черная сетчатая пластина

Особенности

Каркас вертикальной стойки выполнен с квадратными отверстиями.

Предостережения

- Монтаж и ввод в эксплуатацию устройства должны осуществляться сертифицированными специалистами. При планировании и строительстве электроустановок необходимо учитывать соответствующие руководящие принципы, правила и стандарты соответствующей страны;
- Производитель не несет ответственности за все последствия, вызванные установкой и подключением проводов, которые не соответствуют настоящему документу;

- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания. Гарантия не распространяется на неисправность вызванную несоблюдением рекомендаций производителя.

Компоненты

См. Рис.2.

1. Панель из закаленного стекла
2. Ручка дверцы из алюминиевого сплава
3. Безопасный замок
4. Защитная крышка, размер 2U
5. Направляющие из алюминиевого сплава
6. Каркас с квадратными отверстиями
7. Опорная стойка каркаса
8. Медные клеммы заземления
9. Медные нулевые клеммы
10. Корпус коробки из холоднокатаной стали

Гарантия

Гарантия 3 года.