

Распределительный щит Platinum intelligent S+

Техническая спецификация

Создана: Октябрь 11, 2024



Рис.1. Внешний вид



Рис.2. Изделие серии Platinum intelligent с квадратными отверстиями в каркасе в разборе.

Обзор

Встраиваемый силовой распределительный щит Platinum intelligent S+ применим для размещения 72 модулей. Рама реечного типа с фиксированным стандартным расположением и единым пластроном.

Габариты

Панель мм.	616(в)*591(ш)*20(г)
Установочные размеры мм.	590(в)*565(ш)*150(г)*
Внешние размеры мм.	616(в)*591(ш)*170(г)
Толщина корпуса мм.	1,2
Высота вертикального каркаса U.	12
Монтажное расстояние по вертикали для каждого модуля мм.	90

* Глубина может быть увеличена до 500 мм. по спецзаказу.

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 72 модуля (3 DIN-рейки).

Внешний вид

– См.рис. 1. Варианты дверцы: Прозрачное стекло, белое стекло, алюминий.

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. На рисунке представлена модель Platinum intelligent L. Модель S имеет 3 DIN-рейки.

1. Панель из закаленного стекла
2. Каркас и шарниры из алюминиевого сплава
3. Защитная крышка
4. DIN-рейка из алюминиевого сплава
5. Стойка с квадратными отверстиями
6. Опорная стойка каркаса
7. Медные клеммы заземления
8. Медные нулевые клеммы
9. Корпус из холоднокатаной стали

Гарантия

Гарантия 3 года.