



Серия: EasyLine

Сделано в России

ПАСПОРТ

EasyLine Корпус металлический ЩРН (IP31)

Корпуса металлические серии ЩРН EasyLine предназначены для дальнейшей сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания. Соответствуют ТУ 3434-002-52681400-2019.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Макс. количество модулей	48-336
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	Белый (глянец)
Подвод кабеля	Снизу/сверху исходя из модели
Способ установки	Навесной
Материал корпуса	Сталь
Масса, нетто, кг	От 7,5 исходя из модели
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛЗ

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ. Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью, предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям.

Установленные шины внутри корпуса (для моделей с шинами в комплекте) значительно сокращают время монтажа.

Для удобства настенной установки на задней стенке щита выполнены монтажные отверстия.

- Открыть дверцу шкафа и снять защитную панель, вывернув саморезы.
- Установить необходимое электрооборудование и комплектующие.
- Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
- Установить защитную-панель.
- Установить на наружной стороне дверцы шкафа знак «Молния».

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60% при плюс 20°C , допускается хранение при влажности 80% и температуре плюс 25°C . Срок хранения в упаковке

производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.
Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки
вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы – 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи – 5 лет, при
соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ М.П.