



Паспорт изделия

Щит распределительный навесной пластиковый ЩРН-П с уровнем защиты IP-66

Применение

Корпуса пластиковые серии ЩРН-П предназначены для дальнейшей сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания. Благодаря высокой степени пыле- и влагозащиты IP66 данная серия может применяться в помещениях с повышенным уровнем пыли и влаги, в гаражах, производственных помещениях, подвалах, автомойках и складах.

Характеристики

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Материал корпуса	ABS пластик не содержащий токсичных галогенов (HF)
Цвет корпуса	Белый
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP66
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Щит Element ЩРН-П-9-HF-IP66	Щит Element ЩРН-П-12-HF-IP66
9 модулей	12 модулей
Габаритные размеры, мм (ШхВхГ)	
219*200*100	273*230*110

Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от – 40 °С до + 50 °С. 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.

1. Открыть дверцу шкафа, открутить винты и снять лицевую панель.
2. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие внутри щита.
3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
4. Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
5. Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
6. Установить лицевую панель, закрутить винты.

Условия транспортировки и хранения

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 °С до + 40 °С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.