

Корпуса щитов распределения ЩРн серии LIGHT

НОВИНКА

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.

4



Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Скругленные элементы корпуса
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат соответствия.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Номинальный ток	до 100 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛ3

Особенности конструкции



Закругленные углы элементов корпуса для безопасной сборки и монтажа.



В корпусе предусмотрены шпильки для заземления, гарантирующие безопасность при эксплуатации.



В комплекте металлическая фальш-панель с закругленными углами, исключающая поражение током в ходе эксплуатации.



Крепление шин предусмотрено на изоляторах на DIN-рейку*.





На задней стенке корпуса имеются каплевидные отверстия для навески корпуса.



Ввод проводников снизу.

Ассортимент

	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРН-12 IP31 LIGHT	12	Корпус: 265×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 2,0 кг	RAL 7035	МКМ14-N-12-31-ZL
	ЩРН-24 IP31 LIGHT	24	Корпус: 395×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 2,9 кг	RAL 7035	МКМ14-N-24-31-ZL

* Шины N и PE приобретаются отдельно.