

Описание:

Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ TREND 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.








Технические характеристики:



Вид установки: встраиваемый
Толщина металла, мм: 0,8–1,0
Номинальный ток, А: до 100
Тип покрытия: порошковое, шагрень/глянец
Цвет: RAL 7032, RAL 7035, RAL 9016
Степень защиты: IP31
Угол открытия двери: 105°
Тип применяемых аппаратов: модульные
Климатическое исполнение: УХЛЗ для IP31

Преимущества:

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Жесткость конструкции.
- Единый секрет замка.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов окраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Количество во модулей	Цвет	Характеристики	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Артикул
	ЦРВ-12з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	12	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140х30 мм (сверху и снизу). Масса 2,3кг.	Корпус: 265х310х120 Ниша: 230х275х125	МКМ14- V-12-30- Т
	ЦРВ-18з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	18	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140х30 мм (сверху и снизу). Масса 3,3кг.	Корпус: 265х440х120 Ниша: 230х405х125	МКМ14- V-18-30- Т
	ЦРВ-24з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	24	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140х30 мм (сверху и снизу). Масса 3,3кг.	Корпус: 395х310х120 Ниша: 360х275х125	МКМ14- V-24-30- Т
	ЦРВ-36з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	36	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140х30 мм (сверху и снизу). Масса 5кг.	Корпус: 540х310х120 Ниша: 505х275х125	МКМ14- V-36-30- Т
	ЦРВ-48з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	48	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140х30 мм (сверху и снизу). Масса 6кг.	Корпус: 620х310х120 Ниша: 585х275х125	МКМ14- V-48-30- Т

	<p>ЩРв-54з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND</p>	<p>54</p>	<p>RAL 7035</p>	<p>Количество вводов: по 1 отверстию 140x30 мм (сверху и снизу). Масса 7,4кг.</p>	<p>Корпус: 540x440x120 Ниша: 505x405x125</p>	<p>МКМ14- V-54-30- Т</p>
	<p>ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND</p>	<p>72</p>	<p>RAL 7035</p>	<p>Количество вводов: по 1 отверстию 140x30 мм (сверху и снизу). Масса 9,9кг.</p>	<p>Корпус: 540x600x120 Ниша: 505x565x125</p>	<p>МКМ14- V-72-30- Т</p>

Особенности конструкции



улучшенный внешний вид – скошенные углы



Оцинкованная рейка для крепления шин N и PE.



Защитная оперативная панель, исключающая поражение током в ходе эксплуатации готового изделия.

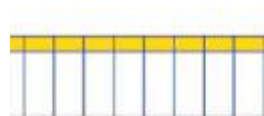


значительно увеличена жесткость конструкции корпуса.

Комплектация



Знаки электробезопасности

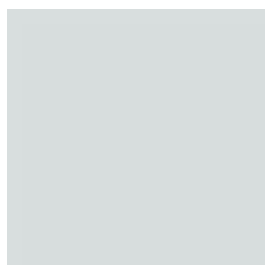


Маркировочная таблица

Цвет



RAL 7032



RAL 7035



RAL 9016

Расшифровка обозначений

ЩРВ-72з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND

- Щ – щит
- Р - распределительный
- В - встраиваемый
- 9-72 - максимальное количество модулей
- 3 - с замком

- 3 - номер модификации

- 3 - тип покрытия
 - 3 - ЭПК/шагрень
 - 5 - ЭПК/глянец
 - 7 - ППК/шагрень
- 6 - цвет краски
 - 4 - RAL 7032
 - 6 - RAL 7035
 - 8 - RAL 9016
- УХЛЗ - климатическое исполнение по ГОСТ15150
- IP31 - степень защиты по ГОСТ 14254
- TREND – название серии