


РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

ТИПА RP



Доступные цвета:  RAL 9002



ЗАСТРОЙКА
ВНУТРЕННЯЯ



Применение:

Закрытые распределительные устройства нн предназначены для установления модульной аппаратуры.

К каждому щиту прилагаются:

Шина ТН 35, зажимы, изолятор, состав винтов и гаек, прокладка, заземляющий кабель, состав наклеек, пластиковые прямоугольные заглушки.

Электрические параметры:

| | |
|--|-----------------|
| Номинальный постоянный ток: | $I_n \leq 100A$ |
| Номинальное напряжение соединительное: | $U_n = 400V$ |
| Номинальное напряжение изоляции: | $U_i = 500V$ |
| Класс защиты: | I |
| Степень защиты: | IP31 |

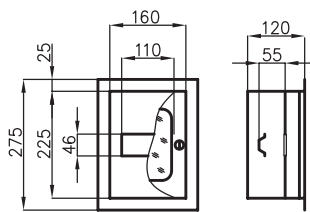
Вид установки: встраиваемый

Материал:

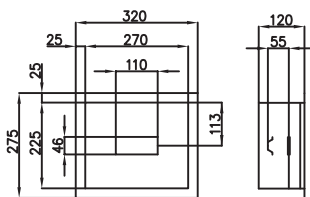
Стальная жель толщиной 0,8мм с защитным лаковым покрытием цвета RAL 9002, нанесённым электростатическим методом.

Доступные версии:

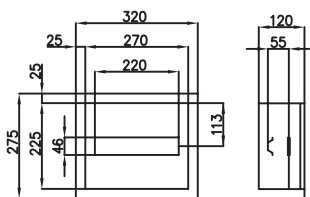




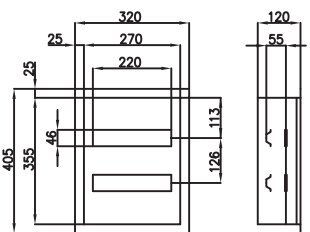
RP 6



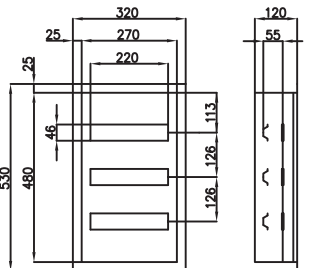
RP 6 XL



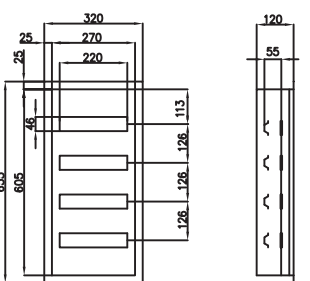
RP 12



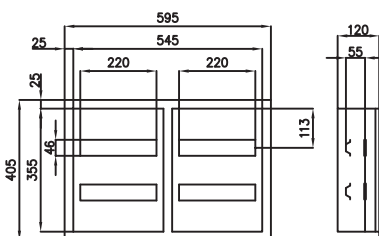
RP 24



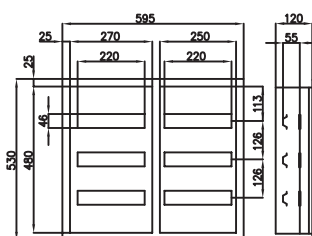
RP 36



RP 48B



RP 48A



RP 70

| ТИП | ВАРИАНТ | | | | КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ | ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ | | | КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР |
|------------|------------------|-----------------------|----------|---------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------------|
| | без оснащения | с замком- защёлкой | с замком | со стеклом | | шир. | выс. | глуб. | |
| | BW | | Z | ZS | | | | | |
| RP 3 | | ✓ | | | 3 | 160 | 225 | 120 | 1-001 |
| | | | ✓ | | | | | | 1-002 |
| RP 3 XL | | ✓ | | | 3 | 270 | 225 | 120 | 1-001XL |
| | | | ✓ | | | | | | 1-002XL |
| RP 6 | | ✓ | | | 6 | 160 | 225 | 120 | 1-005 |
| | | ✓ | | | | | | | 1-006 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-007 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-008 |
| RP 6 XL | | ✓ | | | 6 | 270 | 225 | 120 | 1-005XL |
| | | ✓ | | | | | | | 1-006XL |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-007XL |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-008XL |
| RP 12 | ✓ | ✓ | | | 12 | 270 | 225 | 120 | 1-009 |
| | ✓ | | ✓ | | | | | | 1-010 |
| | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1-011 |
| | | ✓ | | | | | | | 1-012 |
| | | ✓ | | ✓ | | | | | 1-013 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-014 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-015 |
| RP 24 | ✓ | ✓ | | | 24 | 270 | 355 | 120 | 1-016 |
| | ✓ | | ✓ | | | | | | 1-017 |
| | | ✓ | | | | | | | 1-018 |
| | | ✓ | | ✓ | | | | | 1-019 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-020 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-021 |
| RP 24 BIS | | | ✓ | ✓ | 24 | 270 | 355 | 210 | 1-022 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-023 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-024 |
| RP 36 | ✓ | ✓ | | | 36 | 270 | 480 | 120 | 1-025 |
| | ✓ | | ✓ | | | | | | 1-026 |
| | | ✓ | | | | | | | 1-027 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-028 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-029 |
| RP 36 BIS | ✓ | ✓ | | | 36 | 270 | 480 | 210 | 1-030 |
| | | ✓ | | ✓ | | | | | 1-031 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-032 |
| RP 48A | | ✓ | | | 48 | 545 | 355 | 120 | 1-033 |
| | | | ✓ | | | | | | 1-034 |
| RP 48B | | ✓ | | | 48 | 270 | 605 | 120 | 1-036 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-037 |
| RP 48B BIS | | | ✓ | ✓ | 48 | 270 | 605 | 210 | 1-038 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-035 |
| RP 70 | ✓ | ✓ | | | 70 | 545 | 480 | 120 | 1-039 |
| | ✓ | | ✓ | | | | | | 1-040 |
| | | ✓ | | | | | | | 1-041 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-042 |
| RP 70 BIS | | ✓ | | | 70 | 545 | 480 | 210 | 1-043 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-044 |
| | | | ✓ | ✓ | | | | | 1-045 |