



volta Rozdzielnica VDI podtynkowa 3R płyta montażowa,
gniazdo x3 230 V

VU36NWP

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

Funkcje

Z wprowadzeniem przewodu tak

Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN tak

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 400 V

Prąd

Prąd znamionowy In 63 A

Pokrywa / Drzwi / Element wierchni

Rodzaj zamka Zatrzask

Stopień ochrony z drzwiami. 30

Zamykany nie

Liczba drzwi 1

Przezroczysta pokrywa/drzwi nie

Materiał

Kolor biały

Kolor biały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał materiały różne

Powierzchnia pokryty galwanicznie

Wymiary

Głębokość montażu 90 mm

Głębokość produktu 94,5 mm

Głębokość wewnętrzna 91,5 mm

Wysokość produktu 630,5 mm

Wysokość montażu 615 mm

Długość 630,5 mm

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Szerokość produktu | 348 mm |
| Szerokość w jednostkach podziału | 12 |
| Grubość materiału ścianki bocznej | 2,5 mm |
| Wysokość | 615 mm |
| Szerokość | 335 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Przystosowany do użytku na zewnątrz | nie |
|-------------------------------------|-----|

Dostawa

| | |
|----------|-----|
| Z osłoną | nie |
|----------|-----|

Akcesoria

| | |
|--------------------|-----|
| Z płytką montażową | tak |
| Z zamkiem | nie |

Wyposażenie

| | |
|------------------------------|-----|
| Liczba elementów | 12 |
| Liczba rzędów pod aparaty | 3 |
| Liczba pól / sekcji | 1 |
| Liczba kluczy | 1 |
| Liczba rzędów w rozdzielnicy | 1 |
| Akcesoria dodatkowe | tak |
| Możliwość rozszerzenia | tak |

Norma

| | |
|----------------------------------|---------|
| Badanie rozżarzonym drutem (GWT) | 650 °C |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
| Klasa ochrony według IEC-61140 | II |

Bezpieczeństwo

| | |
|---|----------------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | IK05 |
| Stopień ochrony | IP30 |
| Klasa ochronności | klasa ochronności II |
| Bezhalogenowy | tak |
| Odporność na porażenia | IK05 |
| Odporność na promienie ultrafioletowe | tak |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -40...40 °C |
|---------------------|-------------|