

volta Rozdzielnica VDI do ścian szkieletowych (GK) 4R
PatchPanel, 3xgniazdo 230V

Konstrukcja

| | |
|--------|--------------------|
| Montaż | Ściany szkieletowe |
|--------|--------------------|

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 | 755,5 mm |
| Wysokość montażu | 721 mm |
| Długość | 755,5 mm |
| Szerokość produktu | 348 mm |
| Szerokość w jednostkach podziału | 12 |
| Grubość materiału ścianki bocznej | 2,5 mm |
| Wysokość | 721 mm |
| Szerokość | 314 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 | 4 |
| Liczba pól / sekcji | 1 |
| Liczba kluczy | 1 |
| Liczba rzędów w rozdzielnicy | 1 |
| Akcesoria dodatkowe | tak |
| Możliwość rozszerzenia | tak |

Norma

| | |
|----------------------------------|---------|
| Badanie rozżarzonym drutem (GWT) | 850 °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 |
|---------------------|-------------|