

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 wierzchni**

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 tworzywo

Powierzchnia pokryty galwanicznie

**Wymiary**

Głębokość montażu 89 mm

Głębokość produktu 98 mm

Głębokość wewnętrzna 91,5 mm

Wysokość produktu 755,5 mm

Wysokość montażu 720 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 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 |
|---------------------|-------------|