



VF104TD

golf Rozdzielnica p/t IP40 drzwi transparentne 4M

Specyfikacja techniczna

Napięcie

| | |
|---------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 400 - 400 V |
|---------------------|-------------|

Instalacja, montaż

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie |
| Montaż na | Montaż podtynkowy |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 63 A |
|-----------------|------|

Sprzęt

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Liczba szyn | 1 |
| Liczba rzędów | 1 |
| Liczba sekcji w poziomie | 1 |
| Z zamkiem | Nie |
| Posiada blok zacisków neutralnych | Tak |
| Posiada blok zacisków uziemiających | Tak |
| Posiada płytę montażową | Nie |

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 4 |
|----------------|---|

Funkcje

| | |
|---------------------|-----|
| Z wlotami przewodów | Tak |
|---------------------|-----|

Wymiary

| | |
|------------------------------|----------|
| Wysokość | 225 mm |
| Szerokość | 204 mm |
| Głębokość | 97,50 mm |
| Wysokość wbudowania | 189 mm |
| Szerokość wbudowania | 170 mm |
| Zakres głębokości wbudowania | 72 mm |
| Liczba jednostek szerokości | 4 |

Pokrywa, drzwi

| | |
|--------------------------------|-----|
| Liczba drzwi obudowy | 1 |
| Liczba zamków | 0 |
| Drzwi/pokrywa są przezroczyste | Tak |

Materiały

| | |
|----------|-------------------|
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
|----------|-------------------|

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Kod RAL | 9010 |
| Kolor | Czysta biel |
| Bezpieczeństwo | |
| Klasa ochronności | Klasa izolacji II |
| Odporność na uderzenie IK | IK07 |
| Typ blokowania | Blokada zatrzaskowa, Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem | 850 °C |