



VS118TD



golf Rozdzielnica n/t IP40 drzwi transparentne 18M

Specyfikacja techniczna

Napięcie

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

Instalacja, montaż

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie |
| Sposób montażu | Montaż powierzchniowy |

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 | 18 |
|----------------|----|

Funkcje

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

Wymiary

| | |
|-----------------------------|--------|
| Wysokość | 252 mm |
| Szerokość | 390 mm |
| Głębokość | 99 mm |
| Liczba jednostek szerokości | 18 |

Pokrywa, drzwi

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

Materiały

| | |
|----------|-------------------|
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Kod RAL | 9010 |
| Kolor | Czysta biel |

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe

Nie

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Klasa ochronności | Klasa izolacji II |
| Odporność na uderzenie IK | IK07 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP40 |
| Typ blokowania | Blokada zatrzaskowa, Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem | 650 °C |