



VF108TD

golf Rozdzielnica p/t IP40 drzwi transparentne 8M

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe 400 - 400 V

Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz Nie

Sposób montażu 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

Pojemność

Liczba modułów 8

Funkcje

Z wlotami przewodów Tak

Wymiary

Wysokość 225 mm

Szerokość 275 mm

Głębokość 97,50 mm

Wysokość wbudowania 189 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy 1

Wymiary

Szerokość wbudowania 242 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba zamków 0

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 72 mm

Liczba jednostek szerokości 8

Pokrywa, drzwi

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Tak

Typ drzwi Pojedyncze drzwi

Materiały

Materiał Tworzywo sztuczne

Kod RAL 9010

Kolor Czysta biel

Sprzęt

Posiada blok zacisków uziemiających Tak

Materiały

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe Nie

Sprzęt

Posiada płytę montażową Nie

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Odporność na uderzenie IK	IK07
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
Badanie rozżarzonego drutem	850 °C
Klasa ochrony z drzwiami	IP40

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak