



golf Rozdzielnica n/t IP40 drzwi transparentne 8M

VS108TD

Konstrukcja

Montaż montaż natynkowy

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 Zatrask

Stopień ochrony z drzwiami. 40

Zamykany nie

Liczba drzwi 1

Przezroczysta pokrywa/drzwi tak

Materiał

Kolor biały

Kolor biały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał tworzywo

Powierzchnia naturalne

Wymiary

Głębokość produktu 98,5 mm

Głębokość wewnętrzna 98,5 mm

Wysokość produktu 183,5 mm

Szerokość produktu 209,5 mm

Szerokość w jednostkach podziału 8

Instalacja / Montaż

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Przystosowany do użytku na zewnątrz | nie |
|-------------------------------------|-----|

Akcesoria

| | |
|--------------------|-----|
| Z płytką montażową | nie |
| Z zamkiem | nie |

Wyposażenie

| | |
|------------------------------|-----|
| Liczba rzędów pod aparaty | 1 |
| Liczba pól / sekcji | 1 |
| Liczba rzędów w rozdzielnicy | 1 |
| Akcesoria dodatkowe | tak |
| Możliwość rozszerzenia | tak |

Norma

| | |
|----------------------------------|---------|
| Badanie rozżarzonym drutem (GWT) | 650 °C |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Bezpieczeństwo

| | |
|---|----------------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | 07 |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Klasa ochronności | klasa ochronności II |
| Bezhalogenowy | tak |
| Odporność na promienie ultrafioletowe | nie |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -25...40 °C |
|---------------------|-------------|