



golf Rozdzielnica p/t IP40 drzwi pełne 12M

VF112PD

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

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. 40

Zamykany nie

Liczba drzwi 1

Przezroczysta pokrywa/drzwi nie

Materiał

Kolor biały

Kolor biały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał tworzywo

Powierzchnia naturalne

Wymiary

Głębokość montażu 72 mm

Głębokość wnęki w ścianie 72 mm

Głębokość produktu 97,5 mm

Głębokość wewnętrzna 97,5 mm

Wysokość produktu 293 mm

Wysokość montażu 257 mm

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--------|
| Szerokość produktu | 352 mm |
| Szerokość w jednostkach podziału | 12 |
| Wysokość | 257 mm |
| Szerokość | 318 mm |

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 rozżarzoną drutem (GWT) | 850 °C |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Bezpieczeństwo

| | |
|---|----------------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | IK07 |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Klasa ochronności | klasa ochronności II |
| Bezhalogenowy | tak |
| Odporność na promienie ultrafioletowe | nie |

Warunki użytkowania

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