



golf Rozdzielnica n/t IP40 drzwi transparentne 18M

VS118TD

**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 Zatrzask

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 99 mm

Głębokość wewnętrzna 99 mm

Wysokość produktu 252 mm

Szerokość produktu 390 mm

Szerokość w jednostkach podziału 18

#### 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 |
|---------------------|-------------|