



VF122TD1

**golf Rozdzielnica p/t IP40 drzwi transparentne 22M**

**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	22
----------------	----

**Funkcje**

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

**Wymiary**

Wysokość	293 mm
Szerokość	532 mm
Głębokość	97,50 mm
Wysokość wbudowania	257 mm

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy	1
----------------------	---

**Wymiary**

Szerokość wbudowania	498 mm
----------------------	--------

**Pokrywa, drzwi**

Liczba zamków	0
---------------	---

**Wymiary**

Zakres głębokości wbudowania	72 mm
Liczba jednostek szerokości	22

**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
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP40
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	850 °C
Klasa ochrony z drzwiami	IP40

---

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----