



VF108PD

golf Rozdzielnica p/t IP40 drzwi pełne 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	Nie
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 rozżarzonym drutem	850 °C
Klasa ochrony z drzwiami	IP40

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak