



## IC2 Rozdzielnica 1x8M p/t, IP40, drzwi transparentne

VR108TP

### 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	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 montażu	72 mm
Głębokość produktu	91,4 mm
Głębokość wewnętrzna	72 mm
Wysokość produktu	206 mm
Wysokość montażu	188 mm
Szerokość produktu	236 mm

Dane techniczne

Szerokość w jednostkach podziału	8
Wysokość	188 mm
Szerokość	218 mm

**Instalacja / Montaż**

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

**Akcesoria**

Z płytą montażową	nie
Z zamkiem	nie

**Wyposażenie**

Liczba rzędów pod aparaty	1
Liczba pól / sekcji	1
Liczba kluczy	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	1
Akcesoria dodatkowe	tak
Możliwość rozszerzenia	nie

**Norma**

Badanie rozżarzoną drutem (GWT)	650 °C
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Bezpieczeństwo**

Stopień ochrony	IP40
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	tak
Odporność na promienie ultrafioletowe	nie

**Warunki użytkowania**

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