



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
---------------------	-------------