



VD212TP

cosmos Rozdzielnica 2x12M n/t, IP40, drzwi transparentne

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

Funkcje

Z wprowadzeniem przewodu	Tak
--------------------------	-----

Konfiguracja

Liczba modułów	24
----------------	----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	400 V
---------------------	-------

Prąd

Prąd znamionowy In	63 A
--------------------	------

Wymiary

Głębokość produktu	92.5 mm
Głębokość wewnętrzna	72 mm
Wysokość produktu	326.5 mm
Szerokość produktu	294 mm
Szerokość w jednostkach podziału	24

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Rodzaj zamka	Zatrzask
Stopień ochrony z drzwiami.	40
Zamykany	Nie
Liczba zamków	0
Przezroczysta pokrywa/drzwi	Tak

Materiał

Kolor	biały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo
Powierzchnia	naturalne

Instalacja / Montaż

Przystosowany do użytku na zewnątrz	Nie
-------------------------------------	-----

Wyposażenie

Liczba rzędów pod aparaty	2
---------------------------	---

Liczba pól / sekcji	1
Liczba kluczy	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	2
Akcesoria dodatkowe	Tak
Liczba otworów na płyty kołnierzone	0
Możliwość rozszerzenia	Nie
hasearthingterminalblock	Tak
hasneutralterminalblock	Tak
withsignalpassingdoor	Tak

Norma

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

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	IK07
Stopień ochrony	IP40
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	Tak

Warunki użytkowania

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