



VA48B

## volta Rozdzielnica natynkowa 4R/48M II kl IP30

### Konstrukcja

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

### Funkcje

Z wprowadzeniem przewodu	tak
--------------------------	-----

### Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN	tak
Nadaje się do multimediów	tak

### Charakterystyka elektryczna

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

### Prąd

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

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Stopień ochrony z drzwiami.	30
Zamykany	nie
Przezroczysta pokrywa/drzwi	nie

### Materiał

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

### Wymiary

Głębokość produktu	96,5 mm
Głębokość wewnętrzna	92,5 mm
Wysokość produktu	640 mm
Długość	640 mm
Szerokość produktu	305 mm
Szerokość w jednostkach podziału	12
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm

#### Instalacja / Montaż

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

#### Dostawa

Z osłoną	nie
----------	-----

#### Akcesoria

Z płytką montażową	nie
Z zamkiem	nie

#### Wyposażenie

Liczba elementów	12
Liczba rzędów pod aparaty	4
Liczba rzędów w rozdzielnicy	4
Akcesoria dodatkowe	tak
Możliwość rozszerzenia	tak

#### Norma

Badanie rozżarzonym drutem (GWT)	750 °C
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
Klasa ochrony według IEC-61140	II

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	IK07
Stopień ochrony	IP30
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	tak
Odporność na porażenia	IK07
Odporność na promienie ultrafioletowe	tak

#### Warunki użytkowania

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