



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

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 pól / sekcji	1
---------------------	---

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	IK05
------------------------	------

Odporność na promienie ultrafioletowe	tak
---------------------------------------	-----

Warunki użytkowania

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