



volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych (GK) 4R/48M II kl
IP30

VH48NE

Konstrukcja

Montaż	Ściany szkieletowe
--------	--------------------

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.	30
Zamykany	nie
Liczba drzwi	1
Przezroczysta pokrywa/drzwi	nie

Materiał

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

Wymiary

Głębokość montażu	90 mm
Głębokość produktu	94,5 mm
Głębokość wewnętrzna	91,5 mm
Wysokość produktu	755,5 mm
Wysokość montażu	721 mm
Długość	755,5 mm

Dane techniczne

Szerokość produktu	348 mm
Szerokość w jednostkach podziału	12
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm
Wysokość	721 mm
Szerokość	314 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 rozżarzoną drutem (GWT)	850 °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
---------------------	-------------