



volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych (GK) 5R/60M II kl  
IP30, QC

VH60NC

**Konstrukcja**

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

**Funkcje**

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

**Kompatybilność**

Zgodność z montażem szynowym DIN	tak
Nadaje się do multimediów	nie

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Prąd**

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

**Pokrywa / Drzwi / Element wierchni**

Rodzaj zamka	Zatrask
Stopień ochrony z drzwiami.	30
Zamykany	nie
Liczba drzwi	1
Przezroczysta pokrywa/drzwi	nie

**Materiał**

Waga miedzi w produkcji	0,137 kg
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	880,5 mm
Wysokość montażu	846 mm
Długość	880,5 mm
Szerokość produktu	348 mm
Szerokość w jednostkach podziału	12
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm
Wysokość	846 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	5
Liczba pól / sekcji	1
Liczba kluczy	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	5
Akcesoria dodatkowe	tak
Możliwość rozszerzenia	tak

#### Norma

Badanie rozżarzonym 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	nie

#### Warunki użytkowania

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