



volta Rozdzielnica VDI do ścian szkieletowych (GK) 3R  
PatchPanel, 3xgniazdo 230V

VH36NWP

**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 Zatrzask

Stopień ochrony z drzwiami. 30

Zamykany nie

Liczba drzwi 1

Przezroczysta pokrywa/drzwi nie

**Materiał**

Kolor biały

Kolor biały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał materiały różne

Powierzchnia pokryty galwanicznie

**Wymiary**

Głębokość montażu 90 mm

Głębokość produktu 94,5 mm

Głębokość wewnętrzna 91,5 mm

Wysokość produktu 630,5 mm

Wysokość montażu 596 mm

Długość 630,5 mm

Dane techniczne

Szerokość produktu	348 mm
Szerokość w jednostkach podziału	12
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm
Wysokość	596 mm
Szerokość	314 mm

Instalacja / Montaż

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

Dostawa

Z osłoną	nie
----------	-----

Akcesoria

Z płytką montażową	tak
Z zamkiem	nie

Wyposażenie

Liczba elementów	12
Liczba rzędów pod aparaty	3
Liczba pól / sekcji	1
Liczba kluczy	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	1
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	IK05
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
---------------------	-------------