



volta Rozdzielnica VDI do ścian szkieletowych (GK) 5R  
PatchPanel, 3xgniazdo 230V

VH60NWP

**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 obudowy Tworzywo

Materiał materiały różne

Powierzchnia pokryty galwanicznie

**Wymiary**

Głębokość montażu 90 mm

Głębokość produktu 94,5 mm

Głębokość wewnętrzna 91,5 mm

Wysokość produktu 880,5 mm

Długość 880,5 mm

Dane techniczne

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	tak
Z zamkiem	nie

**Wyposażenie**

Liczba elementów	12
Liczba rzędów pod aparaty	5
Liczba pól / sekcji	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	1
Akcesoria dodatkowe	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	-4040 °C
---------------------	----------