



VH60NE

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

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe 400 - 400 V

**Instalacja, montaż**

Nadaje się do użytku na zewnątrz Nie

Sposób montażu Do ścian pustych

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy 63 A

**Moc**

Maksymalna strata mocy na szafkę przy  $\Delta T=20K$  27 W

**Sprzęt**

Liczba szyn 5

Liczba rzędów 5

Liczba sekcji w poziomie 1

Z zamkiem Nie

Posiada blok zacisków neutralnych Nie

**Pojemność**

Liczba modułów 60

Liczba zacisków półmodułów na szynę 120

**Funkcje**

Z wlotami przewodów Tak

**Wymiary**

Wysokość 880,50 mm

Szerokość 348 mm

Głębokość 94,50 mm

Wysokość wbudowania 846 mm

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy 1

**Wymiary**

Szerokość wbudowania 314 mm

**Pokrywa, drzwi**

Liczba zamków 0

**Wymiary**

Zakres głębokości wbudowania 90 mm

Liczba jednostek szerokości 12

**Pokrywa, drzwi**

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Nie

Typ drzwi Pojedyncze drzwi

**Łączność**

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

**Materiały**

Materiał Tworzywo sztuczne

Kod RAL 9010

Kolor Czysta biel

**Sprzęt**

Posiada blok zacisków uziemiających Tak

---

**Materiały**

---

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Tak
--	-----

---

**Sprzęt**

---

Posiada płytę montażową	Nie
-------------------------	-----

---

**Bezpieczeństwo**

---

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
-------------------	-------------------

---

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP30
------------------------------------	------

---

Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
----------------	----------------------------------

---

Badanie rozżarzonym drutem	850 °C
----------------------------	--------

---

Klasa ochrony z drzwiami	IP30
--------------------------	------

---

**Zrównoważony rozwój**

---

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

---