

VE218SN

**vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 2R/36M (2x18)**

**Specyfikacja techniczna**

**Rodzaj połączenia**

Liczba wejść kablowych 15

**Napięcie**

Napięcie znamionowe 400 - 400 V

**Instalacja, montaż**

Nadaje się do użytku na zewnątrz Tak

Sposób montażu Montaż powierzchniowy

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy 63 A

**Sprzęt**

Liczba szyn 2

Liczba rzędów 2

Liczba sekcji w poziomie 1

Z zamkiem Nie

Posiada płytę montażową Nie

**Pojemność**

Liczba modułów 36

**Funkcje**

Z wlotami przewodów Tak

**Wymiary**

Wysokość 452 mm

Szerokość 418 mm

Głębokość 151 mm

Liczba jednostek szerokości 18

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy 1

Liczba zamków 0

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Tak

**Materiały**

Materiał Poliwęglan (PC)

Kod RAL 7035

Kolor Jasnoszary

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe

Tak

### **Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Klasa ochronności IP	IP65
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	850 °C