



VE412G

### Vector Centralino Ip65 Da Parete Porta Trasparente 48 Mod (4X12 Mod)

Proprietà tecniche

#### Design

Modalità di fissaggio sporgente

#### Funzioni

With a pipe-in lead si

#### Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN si

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale 400V

#### Corrente

Corrente nominale in A 63 A

#### Coperchio

Tipo di chiusura della porta chiavistello

Indice di protezione IP con porta 65

Interbloccabile no

Tipo di copertura Porta cieca

Serratura senza

Door leave singolo

Tipo di copertura Porta

Copertura trasparente o porta si

#### Materiali

Colore grigio chiaro

Colore grigio chiaro

Colore RAL Grigio RAL 7035

Materiale Polistirolo (PS)

Trattamento della superficie non trattato

#### Dimensioni

Profondità del prodotto installato 151 mm

Profondità interna 151 mm

Altezza del prodotto installato 677 mm

Larghezza prodotto installato 310 mm

Larghezza in unità di divisione 12

Spessore del materiale delle pareti laterali 2,5 mm

#### Installazione, montaggio

Idoneo per uso esterno no

**Collegamento**

Numero di ingressi del condotto	12
---------------------------------	----

**Accessori inclusi**

Piastra di montaggio inclusa	no
Con serratura	no

**Equipaggiamento**

Quantità di righe nell'involucro	4
Quantità della sezione in larghezza	1
Numero di profilati	4
Accessoriabile	si
Numero di fianchi flangiati	46
Estraibile	no

**Norme, Omologazioni**

GWT tenuta al filo incandescente	750 °C
Direttiva Europea RAEE	interessato

**Sicurezza**

Grado di resistenza agli impatti	IK08
Grado di protezione dell'involucro	IP65
Classe di protezione	isolamento classe II
Grado di resistenza al filo incandescente	secondo EN 60695-2-11: 750°C
Senza alogeni	si
Resistenza agli urti	IK07
Resistente agli ultravioletti	no

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-25...40 °C
-------------------------	-------------