



VE212G

Vector Centralino Ip65 Da Parete Porta Trasparente 24 Mod (2X12 Mod)

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio	sporgente
-----------------------	-----------

Funzioni

With a pipe-in lead	sì
---------------------	----

Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN	sì
----------------------------------	----

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	sì

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	427 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	2
Quantità della sezione in larghezza	1
Numero di profilati	2
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
-------------------------	-------------