



VE106G

Vector Centralino Ip65 Da Parete Porta Trasparente 6 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 113 mm

Profondità interna 113 mm

Altezza del prodotto installato 190 mm

Larghezza prodotto installato 165 mm

Larghezza in unità di divisione 6

Spessore del materiale delle pareti laterali 2,5 mm

Installazione, montaggio

Idoneo per uso esterno no

Collegamento

Numero di ingressi del condotto	3
---------------------------------	---

Accessori inclusi

Piastra di montaggio inclusa	no
Con serratura	no

Equipaggiamento

Quantità di righe nell'involucro	1
Quantità della sezione in larghezza	1
Numero di profilati	1
Accessoriabile	si
Numero di fianchi flangiati	16
Estraibile	no

Norme, Omologazioni

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

Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	IK07
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
-------------------------	-------------