



Componenti da parete: Centralino 36M QDSA senza scatola inc.

03312.1

Infrastruttura di impianto / Cablaggio strutturato Netsafe /
Componenti da parete / FTTH

Centralino 36M QDSA senza scatola inc.

Quadro di distribuzione segnali di appartamento (QDSA) 36 moduli comprensivo di: telaio con portello bianco, supporto per 14 connettori RJ45 keystone o bussole ottiche, presa multipla preinstallata e cablata art. FP00531.C.B

3univers.+6P17/11+SPB17 + interruttore (senza spina con cavo libero), 2 supporti art.03310.S, rotolo da 3 metri di nastro in velcro, 6 connettori art. 03009.13, 1 bussole fibra ottica monomodali SC/APC, 6 cordoni art.03019.05, 1 cordoni art. 03113.SC



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

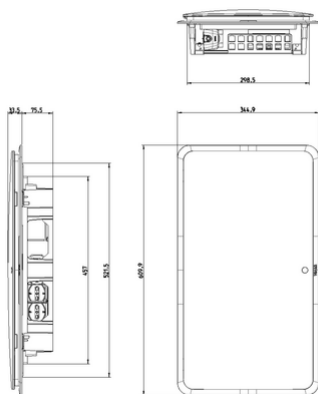
Q.tà minima ordine

1 NR

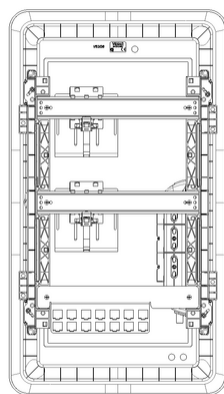
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(877 kb\)](#)

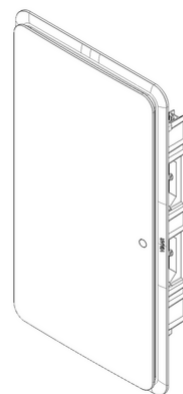
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

• 00. Marcatura CE - UE

• 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Quadri di distribuzione

Classe: Quadro di distribuzione piccolo

Tipo di montaggio: Incassato

Numero di file: 3

Numero moduli DIN: 36

Tipo di copertura: Porta

Esecuzione coperchio: Chiuso

Coperchio/porta trasparente: No

Segnale di passaggio porta: No

Con serratura: No

Tipo di chiusura: Altro

Materiale del corpo: Plastica

Profondità di incasso: 80,00 mm

Altezza della parte incassata: 588,00 mm

Larghezza di montaggio: 316,00 mm

Profondità interna: 79,00 mm

Morsettiera di terra: No

Morsettiera neutra: No

Barra DIN: Sì

Con piastra di montaggio: No

Possibilità di applicazione: No

Colore: Bianco

Numero RAL: 0

Grado di protezione (IP): IP40

Altezza: 610,00 mm

Larghezza: 345,00 mm

Imballi



8007352706972

Qtà 1 NR
Dim 63,5x37,5x14
[cm]
Peso 3.420 [g]

Potrebbe interessarti anche



[03310.S - Supporto
apparati per barra DIN](#)

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).