



EIKON: Placca 5Mx5 BS Tondo grigio antracite

22689.RN.5.03

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Placche

Placca 5Mx5 BS Tondo grigio antracite

Placca 5 moduli BS per cinque comandi Tondo, metallo, grigio antracite

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Disegni







Vista posteriore





Vista 3D

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Placca Numero di unità: 5

Direzione di montaggio: Orizzontale e verticale

Numero di unità orizzontali: 5 Numero di unità verticali: 1

Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare): 5

Numero dei moduli in verticale (per costruzione modulare): 1

• Con cornice di montaggio: Sì

Montaggio a incasso: Sì

Adatto per scatola di canale sotterraneo: Sì

Adatto per canale da incasso per apparecchi: Sì

• Adatto per installazione ad incasso: Sì

• Casella di testo/superficie di marcatura: Sì

Materiale: Metallo

Qualità del materiale: Altro

Senza alogeni: Sì

Trattamento antibatterico: No
Protezione della superficie: Laccato

• Tipo superficie: Opaco

Colore: Antracite

Codice RAL (simile): 7043

Trasparente: No

• Con coperchio a cerniera: No • Grado di protezione (IP): IP00

Tipo di fissaggio: Fissaggio a morsetto

Larghezza: 159,30 mmAltezza: 90,00 mmProfondità: 10,15 mm

Larghezza di montaggio: 159,30 mmAltezza della parte incassata: 3,00 mm

Marchi

00. Marcatura CE - UE

01. Marchio IMQ - Italia

Imballi



Codice 8007352743359 **Q.tà** 1 NR

Dim. 16,5x9,5x1,4 [cm]

Peso 216 [g]



Codice 8007352743366 **Q.tà** 5 NR

Dim. 17,5x8x10,4 [cm]

Peso 1.145,4 [g]

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.