



IDEA: Invertitore 1P 16AX grigio

OR16013

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Invertitore 1P 16AX grigio

Invertitore 1P 16 AX 250 V~, grigio. Max 200 W per lampade con alimentatore integrato (IEC 60669-1:2017)

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

10 NR

Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Comando per impianti
- **Tipo funzionamento:** Invertitore
- **Tipo di comando:** Bascula/tasto
- **Composizione:** Dispositivo modulare per interruttori domestici
- **Numero moduli da frutto:** 1
- **Interruttore a tasto:** Sì
- **Numero di bascule di azionamento:** 1
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Tipo di fissaggio:** Bloccare in posizione
- **Con piastra di montaggio:** No
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Grigio
- **Codice RAL (simile):** 7015
- **Casella di testo/superficie di marcatura:** Sì
- **Illuminazione:** No
- **Funzione di illuminazione:** Altro
- **Tipo di illuminazione:** Altro
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Tensione nominale:** 250 V
- **Corrente nominale:** 16,00 A
- **Contatto di feedback:** No
- **Tipo di collegamento:** Morsetto a vite
- **Interruttore della lavatrice:** No
- **Larghezza dell'apparecchio:** 24,80 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 50,10 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 39,00 mm
- **Profondità di incasso:** 25,50 mm



Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352365247

Codice 8007352365247
Qtà 1 NR
Dim. 2,48x5x3,9 [cm]
Peso 32,33 [g]



8 007352365254

Codice 8007352365254
Qtà 20 NR
Dim. 13,5x12,4x9,6 [cm]
Peso 702,4 [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](#).