



Adattatori: Adattatore sfals. vert. S17+3univ.bianco

RI.00315.B

Installazione volante / Spine e prese / Adattatori / Adattatori civili

Adattatore sfals. vert. S17+3univ.bianco

Adattatore multiplo SICURY 250 V~ sfalsato verticale - max 1500 W, spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, tre prese 2P+T 16 A universale standard italiano tipo P40, bianco

- Tripla presa universale P40
- Salvaspazio grazie alle prese laterali orientate per un minore ingombro con spine inserite
- Sfalsato in modo che il corpo del prodotto non ostacoli le prese o interruttori vicini



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

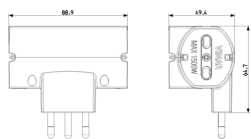
12 NR

Potrebbe interessarti anche

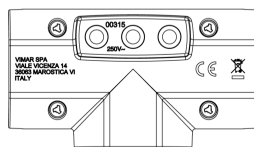


[RI.00316.B - Adattatore verticale S31+3 univ. bianco](#)

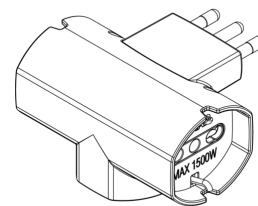
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Adattatore
- **Tipologia:** Compatto
- **Con spina per AUS (AS/NZS 3112) (tipo I):** No
- **Con spina per BE/DE/NL/RU (contatto di protezione, tipo F):** No
- **Con spina per FR (pin di terra) (tipo E):** No
- **Con spina per UK/HK (BS 1363) (tipo G):** No
- **Con spina per IT (S/P 11):** No
- **Con spina per IT (S/P 17) (tipo L):** Sì
- **Con spina per USA/CA/CN (NEMA 1-15) (tipo A):** No
- **Con spina per USA/CA/CN (NEMA 5-15) (tipo B):** No
- **Tipo di presa:** Altro
- **Numero di porte USB:** 0
- **Colore:** Bianco
- **Tensione nominale:** 230,00 - 230,01 V
- **Corrente nominale:** 0,00 - 16,00 A

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 03. Marchio CSv-IMQ - Italia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352613294
Qtà 1 NR
Dim. 9x8x5 [cm]
Peso 100 [g]



Codice 8007352613256
Qtà 12 NR
Dim. 28,4x18,4x11,6 [cm]
Peso 1.400 [g]



Codice 8007352613263
Qtà 144 NR
Dim. 38x58x37 [cm]
Peso 18.200 [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](#).