



Adaptateurs: Adaptateur mult. S31+4P17/11 blanc

01166.B

Installation provisoire / Fiches et prises / Adaptateurs / Adaptateurs résidentiels

Adaptateur mult. S31+4P17/11 blanc

Adaptateur multiple SICURY 250 V~, blanc - maxi 1500 W - fiche 2P+T 16 A standards allemand et français (double contact de terre: latéral et central) - quatre prises Bpresa 2P+T 16 A standard italien P17/11



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

25 NR

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Adaptateur secteur pour voyage
- **Modèle:** compact
- **Avec adaptateur pour AUS (AS/NZS 3112) (type I):** No
- **Avec adaptateur pour BE/DE/NL/RU (contact de protection, type F):** Oui
- **Avec adaptateur pour FR (prise de terre) (type E):** Oui
- **Avec adaptateur pour UK/HK (BS 1363) (type G):** No
- **Avec adaptateur pour IT (S/P 11):** No
- **Avec adaptateur pour IT (S/P 17) (type L):** No
- **Avec adaptateur pour USA/CA/CN (NEMA 1-15) (type A):** No
- **Avec adaptateur pour USA/CA/CN (NEMA 5-15) (type B):** No
- **Type de bus:** IT (S/P 17) (type L)
- **Nombre de ports USB:** 0
- **Couleur:** blanc
- **Tension nominale (Un):** 230,00 - 230,01 V
- **Courant nominal:** 0,00 - 16,00 A

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marquage - Maroc
- 98. Avertissement adaptateurs ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352080553
Qté 1 NR
Dim. 9x4,4x5,9 [cm]
Poids 81,67 [g]



Code 8007352080560
Qté 25 NR
Dim. 28,4x24,4x11,9 [cm]
Poids 2.230,93 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).