



Προσαρμογείς: Αντάπτορας S11 με 3 εξόδους P11 λ

00320.B

Εγκατάσταση φις και πριζών / Αρσενικά φις και πρίζες / Προσαρμογείς / Οικιακοί προσαρμογείς

Αντάπτορας S11 με 3 εξόδους P11 λ

Πολλαπλός αντάπτορας ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 250 V, λευκό - max 1500 W - φις 2P+E 10 A standard Ιταλίας S11 - τρεις πρίζες 2P+E 10 A standard Ιταλίας P11

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

50 NR

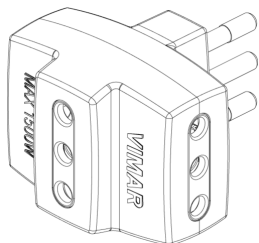


Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης



00320 - Αντάπτορας S11 με
3 εξόδους P11 μ

Σχέδια



3d σχέδιο

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Plug adapter
- **Model:** Compact
- **With plug for AU/NZ/PG/AR (AS/NZS 3112) (type I):** No
- **With plug for BE/DE/NL/RU (protective contact CEE 7/4, type F):** No
- **With plug for FR (earth pin) (type E):** No
- **With plug for UK/HK (BS 1363) (type G):** No
- **With plug for IT (S/P 11):** Yes
- **With plug for IT (S/P 17) (type L):** No
- **With plug for US/CA/CN (NEMA 1-15) (type A):** No
- **With plug for US/CA/CN (NEMA 5-15) (type B):** No
- **Type of bus:** IT (S/P 11)
- **Number of USB ports:** 0
- **Colour:** White
- **Nominal voltage:** 230,00 - 230,01 V
- **Nominal current:** 0,00 - 10,00 A

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 98. προειδοποίηση προσαρμογείς ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352066793
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 14x6x4,3 [cm]
Βάρος 47,9 [g]

Κωδικός 8007352066809
Ποσότητα 50 NR
Διαστ. 27,5x25x15 [cm]
Βάρος 2.395 [g]

Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).