



ARKÉ: Presa 2P+T 15A USA+SASO Metal

19245.M

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Dispositivi

Presa 2P+T 15A USA+SASO Metal

Presa 2P+T 15 A 127 V~ standard americano e dell'Arabia
Saudita, Metal



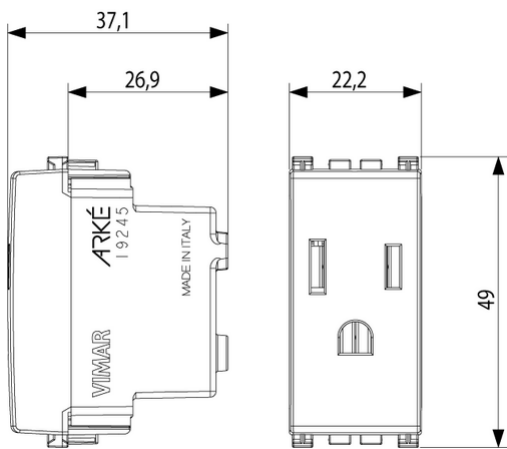
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

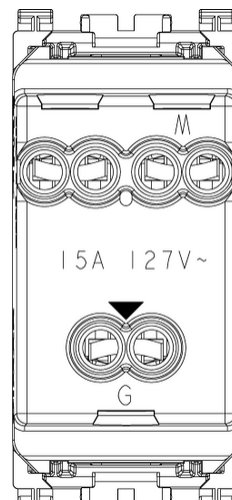
Q.tà minima ordine

20 NR

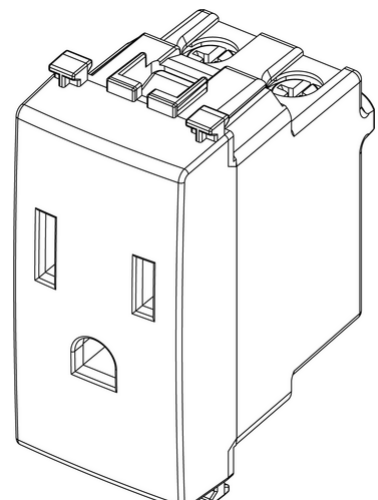
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **29. Marchio QCERT - Colombia ([download](#))**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **96. Esperto elettrotecnico ([download](#))**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici
Classe: Presa di corrente
Numero di prese: 1
Numero moduli da frutto: 1
Numero di prese commutabili: 0
Stampa/marcatura: Senza
Tipo di collegamento: Morsetto a vite
Con coperchio a cerniera: No
Con protezione dal contatto incrementata: No
Casella di testo/superficie di marcatura: Sì
Colore: Alluminio
Codice RAL (simile): 9007
Colore metallizzato: No
Trasparente: No
Bloccabile: No
Meccanismo di espulsione: No
Montaggio isolato: No
Con illuminazione funzionale: No
Con illuminazione di orientamento: No

Imballi



8007352596313



8007352596320

Qtà 1 NR

Dim 4,1x2,8x5,3 [cm]

Peso 28,5 [g]

Qtà 20 NR

Dim 21,4x11,6x6 [cm]

Peso 628,5 [g]

Sovratensore: No

Protezione da corrente di guasto: No

Tipo di montaggio: Incassato

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogenii: Sì

Protezione della superficie: Laccato

Tipo superficie: Opaco

Con funzione loop: No

Con interruttore on/off: No

Inserto centrale ruotato: No

Corrente nominale: 15 A

Tensione nominale: 127 V

Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ

Adatto per classe di protezione (IP): IP20

Resistenza agli urti: Altro

Larghezza dell'apparecchio: 22,30 mm

Altezza dell'apparecchio: 49,00 mm

Profondità dell'apparecchio: 37,10 mm

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](#).