

DESCRIPCIÓN:
Tomacorrientes
CARACTERÍSTICAS:

Bornes: Para conductor 2 x 2,5 mm² en 10A
 Para conductor 2 x 4 mm² hasta 16A
 Para conductor 2 x 10 mm² hasta 30A

Materiales: Partes conductoras en aleación de cobre
 Tornillo de hierro zincado
 Tuerca de hierro zincado
 Tapa en PC autoextinguible
 Cuerpo en PP autoextinguible
 Color tapa Beige
 Color cuerpo Blanco

NORMA DE REFERENCIA:

IEC 884-1: mínimo de 5000 ciclos de funcionamiento normal
 ensayo hilo incandescente 650°C y 850°C
 tornillo imperdible
 sistema prensacable
 ensayo de tracción en bornes 40N

CEI 23-50
 IEC 83

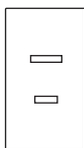
TAMAÑO:

1 mód. doble (45 x 50 mm), 1 mód. simple (45 x 25 mm)

PROGRAMA DE PERTENENCIA:

Línea Habitat

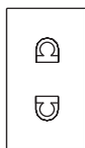
CERTIFICACIONES:

EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES:
Polarizado sin Tierra


15A 127V ~

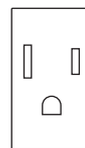
Universal con Tierra

 15A 127V ~ ∅
 10A 250V ~ ∅

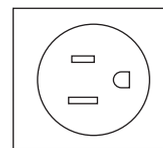
Universal sin Tierra

 15A 127V ~ ∅
 10A 250V ~ ∅

Tomacorriente con Tierra y Seguro

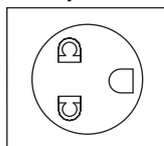

10A 250V ~

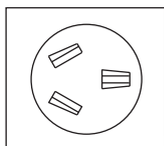
Polarizado con Tierra 1M


15A 127V ~

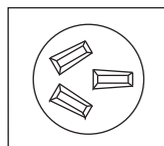
Polarizado con Tierra


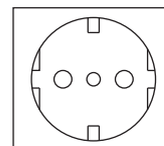
15A 127V ~

Tomacorriente Computación

 15A 127V ~ ∅
 10A 250V ~ ∅

Tomacorriente Nema 10A


10A 250V ~

Tomacorriente Nema 25-30A

 25-30A
 127-250V ~

Tomacorriente Schuko Unel


16A 250V ~

Elaborado I+D

Verificado C.C.

Verificado Ventas

Aprobado

Firma:

Firma:

Firma:

Firma:

Fecha:

Fecha:

Fecha:

Fecha:

 N° Dib.
0207S
V1