

Base de enchufe schuko Simon iO 16 A 230V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 100

REF. 10002432-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD
Marcos Simon 100

CONTENIDO DEL EMBALAJE
Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM
EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

<p>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm</p>	<p>PROTOCOLO IO Z-wave</p>	<p>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C</p>
<p>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento</p>	<p>CLASIFICACIÓN IP IP20</p>	<p>ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~</p>
<p>FORMATO Schuko</p>	<p>POTENCIA DE CARGAS LED/CFL (W) Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 5 A</p>	<p>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 75 °C</p>
<p>FUNCIÓN INDICADORA No</p>	<p>TIPO DE MECANISMO Insertion</p>	<p>VERSIÓN Individual</p>
<p>INTENSIDAD (A) 16 A</p>	<p>POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W) Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 16 A</p>	<p>TENSIÓN (V~) 230 V~</p>

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<p>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 11</p>	<p>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal</p>	<p>TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar</p>
	<p>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal</p>	<p>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo</p>

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053145081

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.084

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053145081

VOLUMEN EMBALAJE

232375

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.82

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.082

ALTURA EMBALAJE

55

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

65

ANCHO EMBALAJE

65

PESO NETO EMBALAJE

0.082

