



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

Ref.: **10002432-039**

INFORMACIÓN BÁSICA

Función señalizadora	No
Nº de elementos que ocupa	1 elemento
Garra	No
Compatibilidad	Marcos Simon 100
Sentido de instalación	Horizontal
Contenido del embalaje	Mecanismo e instrucciones
Serie	Simon 100
Versión	Individual
Intensidad	16 A
Voltaje	230 V~
Potencia de cargas normales	Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 16 A
Potencia de cargas LED/CFL	Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 5 A
Tipo de embornamiento	A tornillo
Tipo de accionamiento	Inserción

Información técnica

Sección de cable admitida	De 1,5 a 2,5 mm
Pelado de cable necesario	11 mm
Grado IP	IP20
Material de fabricación	Componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos
Tipo de Producto	Estándar
Mercado disponible	CE

Normativa

Normativa	Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN 50581:2012 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2
-----------	---

Instalación y mantenimiento

Tipo de instalación	Apto para empotrar
Instalable en cajetín de empotrar	Universal
Intervalo temperatura de funcionamiento	0 a 40° C
Intervalo temperatura de almacenamiento	-25 a 75° C

GALERIA



Aplicación base de enchufe schuko iO en dormitorio



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



Esta imagen representa la solución combinada de diferentes referencias



www.simonelectric.com



SIMON, S.A.U.

Diputación, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 100

**Servicio de Atención
Técnica al Cliente**

Tel. 902 109 700
E-mail: sat@simon.es

Departamento de Proyectos

E-mail: proyectos@simon.es

Showroom abierto al público

Diputación, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 700

Gestión de Ventas

Tel. 902 444 469
Fax 902 627 899