



Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

Ref.: **73431-39**

INFORMACIÓN BÁSICA

Función señalizadora	No
Nº de elementos que ocupa	1 elemento
Garra	Фиксация защелкиванием в рамке
Compatibilidad	Marcos Simon 73 Loft y Simon 73
Contenido del embalaje	Base de enchufe
Observaciones	Las tapas incluyen la función de protección infantil.
Serie	Simon 73 Loft
Versión	Individual
Intensidad	16 A
Voltaje	250 V~
Formato	Bipolar
Monobloc	No
Tipo de embornamiento	Tornillo
Tipo de accionamiento	Inserción

Información técnica

Sección de cable admitida	De 2,5 mm
Pelado de cable necesario	15 mm
Grado IP	20
Material de fabricación	Componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos
Tipo de Producto	Estándar
Mercado disponible	CE

Normativa

Normativa	No aplica
-----------	-----------

Instalación y mantenimiento

Tipo de instalación	Apto para superficie
Intervalo temperatura de funcionamiento	5 a 40° C
Intervalo temperatura de almacenamiento	-25 a 50° C
Mantenimiento	No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.



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