



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

Ref.: **75431-39**

**INFORMACIÓN BÁSICA**

Función señalizadora	No
Nº de elementos que ocupa	1 elemento
Garra	No
Compatibilidad	Marcos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88
Sentido de instalación	Montaje incorporado y carta de porte con caja de elevación
Contenido del embalaje	Base de enchufe
Observaciones	Las tapas incluyen la función de protección infantil.
Serie	Simon 75
Versión	Individual
Intensidad	16 A
Voltaje	250 V~
Formato	Toma de corriente sin tierra
Monobloc	No
Tipo de embornamiento	Tornillo
Tipo de accionamiento	Inserción

## Información técnica

Sección de cable admitida	De 2,5 mm
Pelado de cable necesario	13 mm
Grado IP	20
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 + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed 3.2
-----------	--

## Instalación y mantenimiento

Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Instalable en cajetín de empotrar	Universal
Intervalo temperatura de funcionamiento	5 a 40° C
Intervalo temperatura de almacenamiento	-25 a 50° C



[www.simonelectric.com](http://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](mailto:sat@simon.es)

**Departamento de Proyectos**

E-mail: [proyectos@simon.es](mailto: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