



**Interruptor bipolar 16 AX  
250V~ con sistema de  
embornamiento a tornillo**

Ref.: **75133-39**

**INFORMACIÓN BÁSICA**

Función señalizadora	No
Nº de elementos que ocupa	1 elemento
Compatibilidad	Marcos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88
Contenido del embalaje	Mecanismo
Serie	Simon 75
Versión	Individual
Intensidad	16 AX
Voltaje	250 V~
Tipo de embornamiento	Tornillo
Tipo de accionamiento	Basculante

## Información técnica

Sección de cable admitida	De 0,2 a 0,5 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 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008
-----------	--

## 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