



Interrupor master iO 230V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 100

Ref.: **10000306-039**

INFORMACIÓN BÁSICA

Función señalizadora	No
Nº de elementos que ocupa	Medio elemento
Garra	No
Compatibilidad	Marcos Simon 100
Sentido de instalación	Horizontal
Contenido del embalaje	Mecanismo e instrucciones
Serie	Simon 100
Versión	Individual
Alimentación	127-230 V~
Voltaje	127-230 V~
Tipo de embornamiento	A tornillo
Tipo de accionamiento	Pulsador-Basculante

Información técnica

Sección de cable admitida	De 1,5 a 2,5 mm
Pelado de cable necesario	6 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 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010
-----------	--

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



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