



Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción

Ref.: **75801-39**

INFORMACIÓN BÁSICA

Serie	Simon 75
Versión	Individual
Alimentación	400 V~
Tipo de embornamiento	Tornillo
Función señalizadora	No
Nº de elementos que ocupa	1 elemento
Garra	Incluidas
Compatibilidad	Marcos Simon 28, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88
Contenido del embalaje	Mecanismo salida de cables
Observaciones	Para sección de cable hasta 2,5 mm

Información técnica

Sección de cable admitida	De 1,5 a 4 mm
Pelado de cable necesario	7 mm
Grado IP	20
Número de contactos	4
Número de hilos	4
Número de circuitos controlables	2
Material de fabricación	Componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos
Tipo de Producto	Estándar
Mercado disponible	CE

Normativa

Normativa	UNE-EN 60998-1:2005
-----------	---------------------

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



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