

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 |

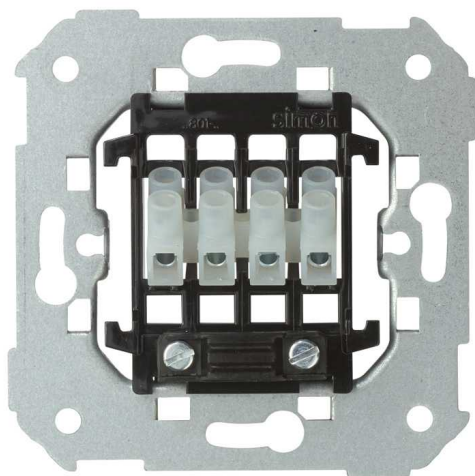
Normativa

| | |
|-----------|---------------------|
| 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 |

GALERIA



Vista frontal mecanismo salida cables



Esta imagen representa la solución combinada de diferentes referencias



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