



Comutador 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

Referencia: G7320152
EAN-13: 8412852982533
Marca: Simon

8 412852 982533>

Descripción general

Funcionalidad e innovación se unen en el conmutador basculante de la colección Simon 73 Loft para dar a su estancia la garantía de la máxima rapidez, comodidad y conectividad de sus mecanismos eléctricos. Compuesto por materiales metálicos alislados con termoplástico libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio, pudiendo llegar a alcanzar temperaturas máximas de -25 a 50 °C. A la hora de su instalación, el conmutador Simon 73 Loft es compatible con fuentes de alimentación con tensión de 250 Voltios y una intensidad de 10 AX, admitiendo una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y con pelado de 13 mm. Con sistema de embornamiento a tornillo, permite la posibilidad de implementar la función señalizadora a través del uso de soporte señalizador y tecla con visor.

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 a 2,5 mm

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Tipo de mecanismo: Pivoting

Versión: Individual

Desnudado de cable necesario (mm): 13

Tipo de instalación: Apto para superficie

Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo

Tensión (V~): 250 V~

Intensidad (A): 10 A

Monobloque: No

Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 a 2,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Tipo de mecanismo	Pivoting
Versión	Individual
Desnudado de cable necesario (mm)	13
Tipo de instalación	Apto para superficie
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Tensión (V~)	250 V~
Intensidad (A)	10 A
Monobloque	No

Acabados

Color	Grafito
Material	Termoplástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-1:2018 EN IEC 63000:2018

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G7320152-es-datasheet
pdf	UEB0073