



Cruzamiento pulsante 10AX 230V~ con sistema de embornamiento rápido negro mate Simon 270

Referencia: F2000025198

EAN-13: 8412852960487

Marca: Simon

8  412852 960487 >

Descripción general

Datos técnicos

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

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

Mantenimiento: Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 45 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 75 °C

Tipo de mecanismo: Push | Pivoting

Desnudado de cable necesario (mm): 7

Instalable en caja de empotrar: Universal

Dirección de instalación: Horizontal,Vertical

Tipo de instalación: Apto para empotrar

Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo

Frecuencia (Hz): 50 - 60 Hz

Tensión (V~): 127/230 V~

Formato: Rápido

Intensidad (A): 10 AX

Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 a 2,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 45 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 75 °C
Tipo de mecanismo	Push Pivoting
Desnudado de cable necesario (mm)	7
Instalable en caja de empotrar	Universal
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para empotrar
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Frecuencia (Hz)	50 - 60 Hz

Acabados

Color	Negro mate
Material	Plástico

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
Producto empaquetado: largo (cm)	4,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00
Presentación	Flowpack

Enlaces

pdf	F2000025198-es-datasheet
pdf	UEB0026
pdf	F2000025198-es-datasheet