



Pulsador monobloc con grabado campana 10 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo blanco Simon 73 Loft

Referencia: G7315050
 EAN-13: 8412852013732
 Marca: Simon



Descripción general

Diseñado para instalación en superficie o en canal con el mínimo grosor, el pulsador monoblock con una sutil campana grabada de la colección Simon 73 Loft, aporta al espacio la máxima funcionalidad en un diseño compacto de líneas sobrias y estilo minimalista. Con acabados en blanco, incluye funcionamiento basculante y es compatible con fuentes de alimentación de 250 Voltios y 10 Amperios de intensidad y con amplitud modular (10:00 AM). Compuesto por materiales metálicos con aislamiento de termoplástico libre de halógenos y embellecedores de termoplástico, protege la estancia en caso de incendio, pudiendo alcanzar temperaturas máximas que oscilan entre los -25 y los 50 °C. Diseñado para instalación con embornamiento a tornillo unido a la versatilidad de poder adaptarse a superficie y a canal, y su dimensión de 75 x 75 mm, logran que su diseño de líneas sobrias minimice el impacto visual aportando la sensación de tener un menor tamaño.

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 - 40 °C
 Tipo de mecanismo: Pivoting
 Versión: Individual
 Desnudado de cable necesario (mm): 13
 Dirección de instalación: Horizontal, Vertical
 Tipo de instalación: Apto para superficie
 Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo
 Tensión (V~): 250 V~
 Monobloque: Si

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 - 40 °C
Tipo de mecanismo	Pivoting
Versión	Individual
Desnudado de cable necesario (mm)	13
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Tensión (V~)	250 V~
Monobloque	Si

Acabados

Color	Blanco
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	990481
pdf	G7315050-es-datasheet
pdf	UEB0073
pdf	G7315050-es-datasheet