



Conmutador monobloc 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo aluminio Simon 73 Loft

Referencia: G7320153
 EAN-13: 8412852014579
 Marca: Simon



Descripción general

Tanto particulares como profesionales confían plenamente en la serie Simon 73 Loft a la hora de comprar mecanismos de mando. En esta gama podemos encontrar el Conmutador monobloc de intensidad 10 AX y voltaje 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo en acabado aluminio. Estamos ante un sistema cuyo tipo de funcionamiento es basculante. Este mecanismo de mando tiene unas medidas de 75x75 mm, una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y un pelado de cable de 13 mm. Su resistencia a golpes es una de las características que más destacan en este elemento, que ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedores termoplásticos. Además, estos materiales permiten que su estructura no se vea afectada por el paso del tiempo debido a la temperatura o la humedad, lo que convierten este conmutador en perfecto para grandes edificios.

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

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

Tipo de mecanismo: Pivoting

Versión: Individual

Desnudo 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~

Intensidad (A): 10 AX

Monobloque: Si

