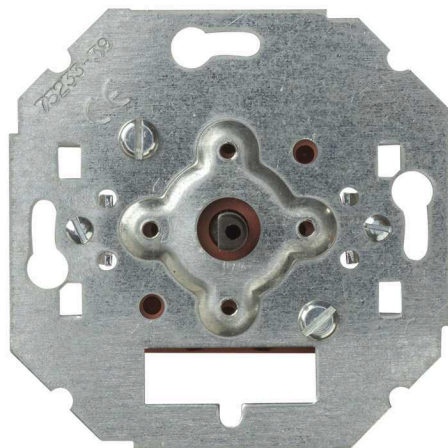


Conmutador rotativo 16 A 250V~ de 4 posiciones Simon 75

REF. 75233-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Son innumerables las ventajas si decidimos utilizar el Conmutador rotativo de cuatro posiciones en acabado grafito de la serie Simon 75. Con una intensidad de 16 A y un voltaje de 250V~, es un conmutador con embornamiento soldadura/faston y un tipo de funcionamiento rotativo. Estamos ante un sistema muy funcional por, entre otras cualidades, contar con un mecanismo dotado con posición de paro y tres posiciones más, que lo hace ideal para ventiladores de techo, por ejemplo. Realizado en formato individual es apto para superficie y empotrar.

También destacada su resistencia al paso del tiempo. ¿Su secreto? Haber sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, cuya limpieza es sencilla, bastando para ello tan solo un paño seco y suave. A todo esto se suma una relación entra la calidad del conmutador y su precio inigualable por las empresas de la competencia.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Mecanismo dotado con posición de paro y 3 posiciones (ideal para ventiladores de techo)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA No	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 0,5 mm	INTENSIDAD (A) 16 A	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	CLASIFICACIÓN IP IP20	VERSIÓN Individual
NÚMERO DE POSICIONES FUNCIONALES 4	TIPO DE MECANISMO Rotary	TENSIÓN (V~) 250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

GARRA Incluidas	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar
INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 Soldadura

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 61058-1-1:2016 | EN 61058-1-2:2016 | EN 61058-2-1:2011 | EN 61058-2-5:2011 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053255902	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08	LONGITUD EMBALAJE 252.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.08	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3409560.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053024201	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.82
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 3409560.00	ALTURA EMBALAJE 82.00	PESO NETO EMBALAJE 0.82
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 165.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM