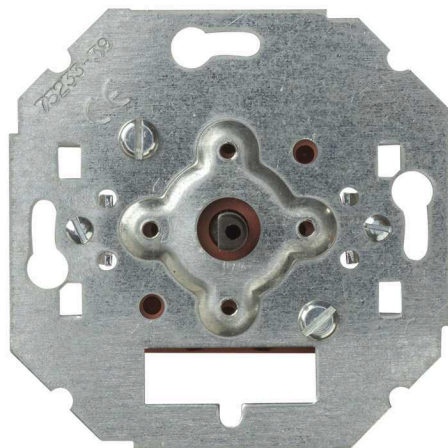


Conmutador rotativo 16 A 250V~ de 4 posiciones Simon 75

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)

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
1 elemento

CLASIFICACIÓN IP
IP20

-25 - 50 °C

NÚMERO DE POSICIONES
FUNCIONALES
4

TIPO DE MECANISMO
Rotary

VERSIÓN
Individual

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

3409560

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.082

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.082

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053024201

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

ALTURA EMBALAJE

82

ANCHO EMBALAJE

165

LONGITUD EMBALAJE

252

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3409560

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.82

PESO NETO EMBALAJE

0.82

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM