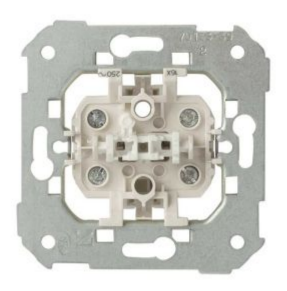
Interruptor bipolar 16 AX 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 75

REF 75133-39



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 0,2 a 0,5 mm INTENSIDAD (A) 16 AX ΙP IP20 NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (ºC) 5 - 40 °C RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (ºC) -25 - 50 ºC TIPO DE MECANISMO Pivoting **VERSIÓN** Individual VOLTAJE (V~) 250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)



13

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTO PRODUCTO

0MMT

ANCHO PRODUCTO

OMMT

PROFUNDO PRODUCTO

0MMT

VOLUMEN PRODUCTO

0MMQ



PESO NETO 0.065KGM

PESO BRUTO 0.065KGM

EAN PRODUCTO

ALTO EMBALAJE

EMBALAJE

10

8421053255766

82MMT ANCHO EMBALAJE 165MMT PROFUNDO EMBALAJE 223MMT VOLUMEN EMBALAJE 3017190MMQ PESO NETO 0.65KGM PESO BRUTO 0.67KGM EAN EMBALAJE 8421053036358

