simon

Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor e indicador luminoso 250V~ blanco Simon 270

REF. 20000526-090



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO MATERIAL CONTENIDO DEL EMBALAJE

Blanco Plástico Mecanismo y tap

TIPO DE BALANCÍN COMPATIBILIDAD CLASE ETIM

Ancha Marcos Simon 270 EC001590

OBSERVACIONES

Se requiere instalar a la salida del mecanismo un contactor. En caso de no hacerlo, la intensidad máxima del conmutador es de 10 A resistivos (1,5A inductivos). Se recomienda proteger los conectores faston con funda termo retráctil.



simon

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

INDICADOR DE CONSUMO (MA)

1 mA

TIPO DE CUBIERTA

Larga

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FORMATO

Rápido

FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

INTENSIDAD (A)

10 (1,5 ind.) A

CLASIFICACIÓN IP

TP20

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que

contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO

Card

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Faston

NORMATIVA

REGULACIONES

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



simon

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053266328

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.046

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.046

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053265048

PESO BRUTO EMBALAJE

0

ALTURA EMBALAJE

80

LONGITUD EMBALAJE

55

PESO NETO EMBALAJE

0.23

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

242000

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

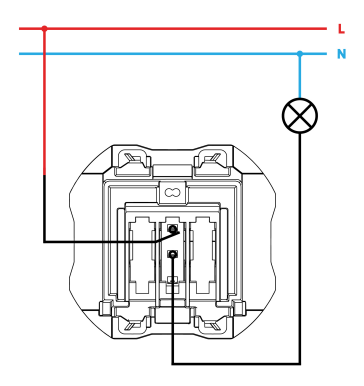
UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

55





Conexión con terminal faston Conection with faston terminal

