## simon

# Conmutador 10 AX 250V~ de medio elemento con sistema de embornamiento rápido Simon 82 Centralizaciones

REF. **75211-69** 



### INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 82 Centralizaciones CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

**CLASE ETIM** 

EC001590

#### **OBSERVACIONES**

Posibilidad de implementar función señalizadora mediante soporte lámpara neón y tecla con visor.



## simon

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

3,3 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

**FUNCIÓN INDICADORA** 

No

INTENSIDAD (A)

10 A

**MANTENIMIENTO** 

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

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

50 °C

**VERSIÓN** 

Individual

TENSIÓN (V~)

250 V~

#### INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**GARRA** 

Simon 27

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

Rápido

#### **NORMATIVA**

**REGULACIONES** 

NMX-J-005-ANCE-2005 + NMX-J-508-ANCE-2010



# simon

#### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053255889

PESO BRUTO EMBALAJE

**UNITARIO** 

0.021

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.021

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

864864

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

**UNITARIO** 

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

**EAN EMBALAJE** 

8421053060834

PESO BRUTO EMBALAJE

0.205

**ALTURA EMBALAJE** 

54

LONGITUD EMBALAJE

154

PESO NETO EMBALAJE

0.21

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

**VOLUMEN EMBALAJE** 

864864

UNIDAD DE VOLUMEN

**EMBALAJE** 

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

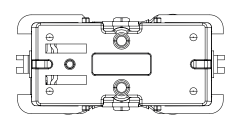
ANCHO EMBALAJE

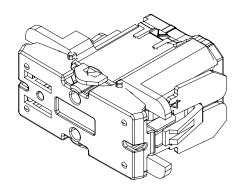
104



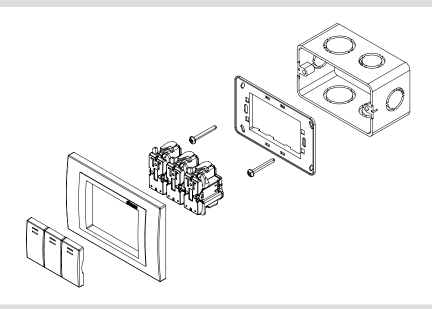


#### VISTA FRONTAL E ISOMÉTRICA DEL PRODUCTO





#### DIAGRAMA DE MONTAJE



\*Placa y chasis NO incluidos

#### DIAGRAMA DE CONEXIÓN

