# Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor e indicador luminoso 250V~ Simon 75

REF 7500526-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75; Simon 82

#### **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.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

### INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE CE SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 0,5 mm INDICADOR DE CONSUMO (MA) 1 mA INTENSIDAD (A) 10 (1,5 ind.) A 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 Card **VERSIÓN** Individual VOLTAJE (V~) 250 V~



### INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Faston

### **NORMATIVA**

### **NORMATIVA**

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + + EN 61058:2002 + EN 61058:2002 A2:2008 + EN 61058-2-1:2011

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

**PESO NETO** 

0.06KGM

**PESO BRUTO** 

0.06KGM



EMBALAJE
5

ALTO EMBALAJE

82MMT

ANCHO EMBALAJE

TMME8

PROFUNDO EMBALAJE

223MMT

**VOLUMEN EMBALAJE** 

1517738MMQ

**PESO NETO** 

0.3KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053208779

