

Base de enchufe euroamericana blanco brillante Simon 100

REF. 10000439-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 100 destaca por tener un mecanismo con un interruptor que se activa por pulsación. Base de enchufe francesa Simon 100 fabricada con componentes metálicos que llevan aislamiento termoplástico libre de halógenos. Compatible con los mecanismos de la serie Simon 100. Versión individual.

ACABADO

Blanco brillante

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA No	MONOBLOQUE No
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	INTENSIDAD (A) 16 A	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
COMPATIBLE CON CONECTORES Horizontal y vertical	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 75 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	VERSIÓN Individual
FORMATO Euroamericana	TIPO DE MECANISMO Insertion	TENSIÓN (V~) 127/250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 10	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar
	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

IEC 60884-1 Ed 3.2 + NMX-J-412-1-ANCE 2011 + NMX-J-163-ANCE 2004 + IEC 60884-1 Ed 3.2 + NMX-J-412-1-ANCE 2011 + NMX-J-163-ANCE 2004

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053192290	VOLUMEN EMBALAJE 1221000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 75.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.26	ANCHO EMBALAJE 88.00	PESO NETO EMBALAJE 1.27
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.26	LONGITUD EMBALAJE 185.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

