

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	MONOBLOQUE
De 2,5 mm	IP21	No
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	5 - 40 °C
FORMATO	TIPO DE MECANISMO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
Schuko	Insertion	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA	NÚMERO DE MÓDULOS	VERSIÓN
No	2 módulos	Individual
INTENSIDAD (A)		TENSIÓN (V~)
16 A		250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE INSTALACIÓN
15	Universal, Americano y Centralizaciones	Apto para superficie y empotrar
GARRA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Simon 27	Horizontal,Vertical	A tornillo

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 63000:2018|IEC 60884-1 Ed 3.2|UNE 20315-1-1:2017|UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8412852016139	UNITARIO	10
	KGM	
PESO BRUTO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO		MMT
0.045	0	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852016136	1229865
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	0.529	EMBALAJE
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	MMQ
0.045	53	
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
122987	221	KGM
UNIDAD DE VOLUMEN	PESO NETO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
EMBALAJE UNITARIO	0.45	105
MMQ		