

Marco Ofiblock Line de 4 elementos para empotrar en mobiliario acero inox Simon K45

REF. KSF134/8



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Acero inoxidable

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Perfiles de aluminio Ofiblock Line y Ofiblock Compact Simon K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco Ofiblock Line para empotrar en mobiliario y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

Instalación en cualquier mobiliario (sin uso de garras) a partir de 10 mm de grosor

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
Disponible en 1, 2, 4 y 6 elementos	IP4X	-5 a +60° C
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	NÚMERO DE MÓDULOS
+60° C	No	4 módulos
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	ENLAZABLE	MONOBLOQUE
+125°C (según norma IEC 60670)	No	No
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	MANTENIMIENTO	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
>5 MΩ a 500 V	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	240x64 mm
		VERSIÓN
		4 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	EXTRACCIÓN DEL MARCO	FIJACIÓN SIN ACCESORIOS
Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta	El marco incluye orificios en los laterales para permitir su fijación sin necesitar de accesorios.
EXTINCIÓN (°C)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	
+850°C (según norma IEC 60670)	Horizontal	
TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN	
Mediante el atornillado lateral para fijar el marco Ofiblock Line sobre el mobiliario. Opcionalmente está disponible el juego de garras (ref.KSF7) que no precisa de atornillado del marco Ofiblock Line sobre mobiliario.	Apto para empotrar en mobiliario.	
	POSIBILIDADES DE FIJACIÓN	
	Su diseño permite la integración empotrada en cualquier tipo de mobiliario	

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8426436065239	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.315	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436065239	1.697
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0.315	DMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.315	273	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
1.697	84	74
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	
DMQ	0.315	