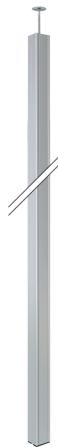


Columna de aluminio de 1 cara y 3 metros de longitud Simon K45

REF. ALK1100/8



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Metal

MATERIAL

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Columna, pie de sujeción al suelo, tapa frontal, embellecedor de techo, conjunto telescopico de fijación al forjado, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001941

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

OBSERVACIONES

La columna de una cara no dispone de prolongaciones para poder extender la longitud final del conjunto. Bajo pedido puede fabricarse columnas de una cara con mayor longitud. Se suministra con una guía telescopica de fijación al forjado por presión de 0,5 metros, sin necesidad de roscado, permitiendo extender la altura máxima de fijación de la columna hasta 3,5 metros.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	CLASIFICACIÓN IP
1 cara, 2 caras (cuadrada y ovalada) y 4 caras		IP4X
RIGIDEZ DIELÉCTRICA		DISPONIBILIDAD DE KIT
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	Separación a través los propios compartimentos de la columna para eliminar las posibles interferencias electromagnéticas y errores de transmisión entre el cableado eléctrico y Voz, Datos y Multimedia.	No
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)		RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
+120° C		-25 a +120° C
RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	NÚMERO DE MÓDULOS
< 0,05 Ω	+650°C (según norma IEC 60695-10-2)	50 módulos anchos
PROPIEDADES ELÉCTRICAS	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	RANGO DE AJUSTE DE GUÍA TELESCÓPICA (MM)
Con continuidad eléctrica	>5 MΩ a 500 V	Entre 0 y 500 mm
		VERSIÓN
		1 cara

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	Mediante presión de la guía telescópica en el forjado del techo (no requiere el uso de tornillería para su fijación)	Vertical
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA		TIPO DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta		Apto para instalar sobre cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o pavimento

NORMATIVA

REGULACIONES
EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436027596	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 5	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436027596	VOLUMEN EMBALAJE 43411200
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 5	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 5	ALTURA EMBALAJE 102	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 43411200	LONGITUD EMBALAJE 3040	ANCHO EMBALAJE 140
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 5	