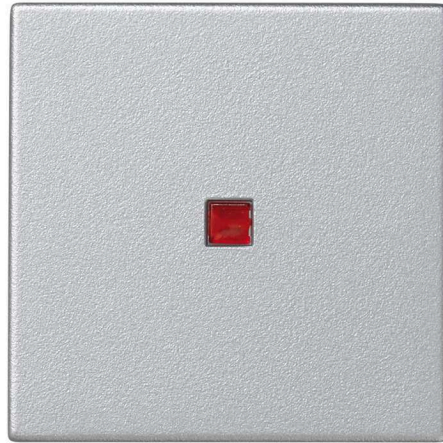


Tecla con visor para conmutador con piloto de estado de 1 elemento aluminio Simon K45

REF. K112/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La tecla con visor para conmutador con piloto de estado, de la serie con Simon K45, se utiliza para conocer el estado de la carga sobre la que se actúa, a través del piloto, esté encendida o no. Con la referencia K112/8. Viene con un acabado en aluminio, en su versión individual. La instalación se puede realizar en superficie o bien en cualquier caja de empotrar universal. Fabricado en termoplástico libre de halógenos, garantiza la no propagación de llamas en caso de incendio. Así como la baja toxicidad si hubiera una emisión de humos. Sus dimensiones son 45x45, con una profundidad de 10mm.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envoltentes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-033)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Utilizado para conocer si, a través del piloto de estado, la carga sobre la que se actúa está encendida o no

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

Versiones de cuarto y medio módulo

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

Medio

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Fijación mediante clipaje directo, sin necesidad de herramientas

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.50012088-033)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60669-1:2018 / EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.01	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 544320.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436047075	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 544320.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.06
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 72.00	PESO NETO EMBALAJE 0.06
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.01	ANCHO EMBALAJE 72.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 105.00	