



---

PRODUCT-DETAILS

## CEPY1-0

### CEPY1-0 Enclosure



360°

---

#### Información General

---

Tipo de producto extendido	CEPY1-0
Código de producto	1SFA619821R1000
EAN	7320500318058
Descripción corta	CEPY1-0 Enclosure
Descripción larga	<p>Los pulsadores de ABB son robustos y fiables. La gama de pulsadores es amplia para satisfacer todas las necesidades de los clientes. L-Mark simplifica el marcado personalizado de su pulsador. Disponen de altos grados de protección IP, y cumplen las principales normas internacionales.</p> <p>Los pilotos de señalización y operación se ofrecen en dos gamas: la gama compacta es una solución de gran calidad con un solo código de pedido, mientras que la gama modular le permite combinar componentes a su gusto. Fabricados en policarbonato de gran resistencia química, y alcance de -25 a +70.</p> <p>Las torres de señalización K70 y las balizas de señales KSB ofrecen a los clientes una amplia gama para todas las tensiones soluciones. Los elementos LED tienen una duración mayor. La fijación de bayoneta permite añadir más elementos con un simple giro. El diseño a prueba de vándalos soporta cualquier impacto externo. Cambiar las bombillas es sencillo, no hace falta ninguna herramienta. Permiten luz intermitente, luz de destellos, acústico y elementos LED de larga duración.</p> <p>La referencia 1SFA619821R1000 concretamente, se trata de un/a carcasa para dispositivos de mando y señalización.</p> <p>Sus características son:</p> <p>Número de puestos de mando: 1, Forma de construcción de la carcasa: Receptáculo de montaje en superficie, Material de la carcasa: Plástico, Diámetro de las aberturas: 22mm, Grado de protección (IP): IP66, Grado de protección (NEMA): 4X, Anchura: 0,065mm, Altura: 0,065mm, Profundidad: 0,048mm</p>

## Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85369001
Tipo de producto principal	CEPY1

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

## Dimensiones

Ancho del product	0.065 m
Largo del product	0.048 m
Alto del producto	0.065 m
Peso del product	0.08 kg

## Técnica

Tipo de accesoario	Enclosure
Color	Yellow/Light grey
Tipo de módulo NEMA	Tip01 Tip02 Tip03

Material de la carcasa	Tipo3R
Adecuado para	Tipo4
	Tipo4X
	Plastic
	CP1
	CP2
	CP3
	CP4
	CP11
	CP12
	CP33
	C2SS1
	C2SS2
	C2SS3
	CE3T
	CE3P
	CE3K1
	CE4T
	CE4P
	CE4K1
	CPM3
	CL
	CL2
	CB1
	CP6
Adecuado para la clase	Pilot Devices
de producto	

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Grado de protección	Housing IP66 Housing IP67 Housing IP69K
Material	Plastic

## Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	2CMT2022-006498
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006523
Categoría RAEE	Producto que no está incluido en el ámbito de aplicación de los RAEE

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado de cURus	UL_E496500-20171020
Declaración de conformidad - CE	2CMT2019-005802
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121
Certificado DNV GL	9AKK107046A3749

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1	bolsa 1 piece
Unidades	
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.1 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.1 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.078 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.1 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500318058

## Clasificaciones y estándares externos

Clase electrónica	V11.0 : 27371205
Número E (Finlandia)	2312178
Número E (Noruega)	4373370
Número E (Suecia)	3711605
ETIM 6	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 7	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 8	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 9	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
Código de clasificación de objetos	S
UNSPSC	39121326

## Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Enclosures and Assembled Stations

