

## Caja estanca de conexión 160 x 135 x 70 mm sin conos. Color gris. Con perfil DIN.

Caja estanca de conexión sin conos. Color gris. Con perfil DIN. IP65. IK08.  
Dimensiones interiores 160 x 135 x 70 mm. Cierre con tornillos 1/4 de vuelta.  
Precintable. Perfil DIN de 35 mm.



### Características

Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	165x145x84
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	160x135x70
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Tipo de entradas	Laterales lisos (mecanizar entradas)
Sistema de fijación (Para superficie)	Exterior
Precintable	Sí
Sistema de cierre de tapa	Tornillo 1/4 de vuelta con muelle
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Posibilidad de placa de montaje	Sí (no incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Tornillo imperdible	Sí
Tapa Imperdible	Sí
Válida para instalaciones fotovoltaicas	Sí
Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)

## Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP65
Grado de protección (IK)	IK08
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +60 °C
Tensión de empleo	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Resistencia UV	Sí
Libre de halógenos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

## Sostenibilidad

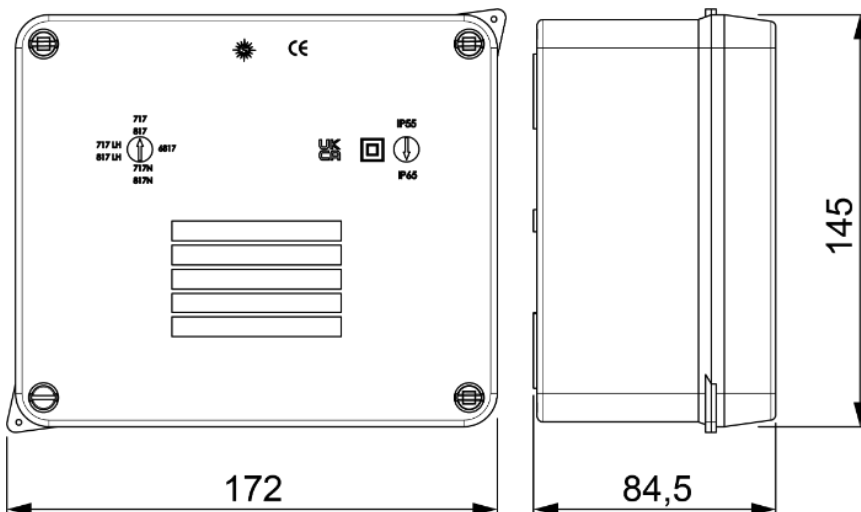
Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).

## Logística y embalaje







Código EAN unitario	8423220006270
Código EAN envase	8423220006270

Código EAN embalaje	18423220006277
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	58
Uds. Pallet	870
Medidas Embalaje cm	59,5x39,5x59,5
Peso unitario (g)	345,4
Peso Envase (Kg)	0,3464
Peso Embalaje (Kg)	21,2212
Código arancelario	85381000

## Croquis



## Documentación y descargas

- 
[Instrucciones de montaje \(1.11MB\)](#)
- 
[Documentación comercial \(1.49MB\)](#)
- 
[Información de seguridad \(0.38MB\)](#)
- 
[Certificado \(0.48MB\)](#)
- 
[Cajas estancas IP65/55, IK07-08-09 \(Solera\)](#)
- 
[Ventajas y accesorios de las cajas estancas \(Solera\)](#)