

Caja de conexión de empotrar. De 250 x 250 mm. Tapa con garra de plástico.

Caja de conexión de empotrar. De 250 x 250 mm. Tapa con garra de plástico.
Profundidad 60 mm. 20 entradas para tubo Ø 40 mm.



Características

Método instalación	Empotrar en obra
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	250x250x60
Material Caja	Aislante
Color de caja	Negra
Color de tapa	Blanca
Nº de entradas y tamaño (mm)	20 xØ 40
Sistema de cierre de tapa	Garra plástico
Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)

Datos técnicos

Resistencia al choque de impacto	Medio
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Tensión de empleo	400 Vac
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

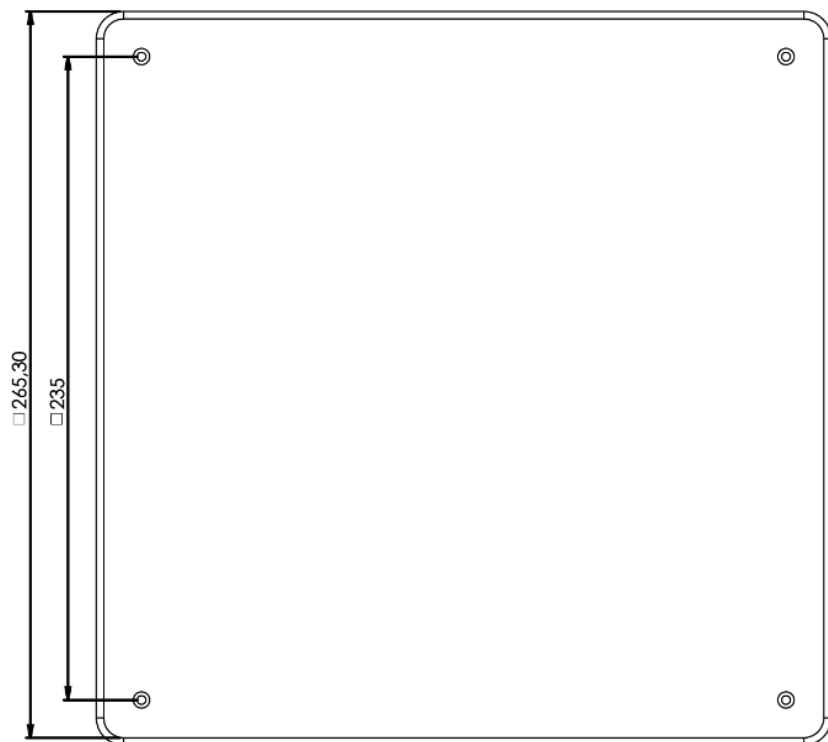
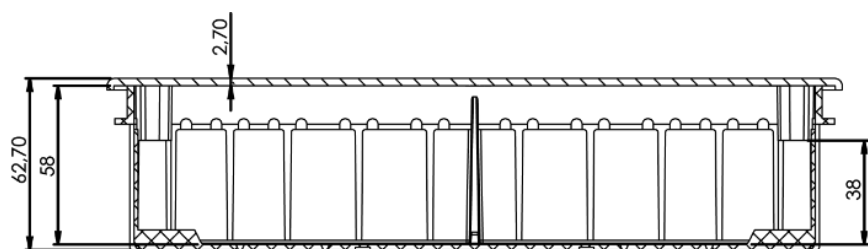
Sostenibilidad

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	8423220030091
Código EAN envase	8423220030091
Código EAN embalaje	18423220030098
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	28
Uds. Pallet	420
Medidas Embalaje cm	59,5x39,5x59,5
Peso unitario (g)	469
Peso Envase (Kg)	0,474
Peso Embalaje (Kg)	14,402
Código arancelario	85371098

Croquis



Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (0.17MB)
-  Reposiciones de la serie (0.09MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)