

## Caja estanca de distribución de 11 elementos. IP54.

Caja estanca de distribución de 11 elementos. IP54. IK07. Color blanco.  
Dimensiones exteriores 230 x 180 x 86 mm. Laterales lisos. Precintable. Cierre con tornillos 1/4 de vuelta.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario exterior (jardín, piscina, parking, vía publica etc..)



### Características

Tipo de envoltente	Distribución precintable
Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Nº módulos (18mm)	11
Módulos por fila	11
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	230x180x86
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	220x170x80
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Aislante
Color de caja	Blanca
Color de puerta	Fumé
Apertura de puerta	Horizontal
Regletas incluidas	No
Tipo de entradas	Laterales lisos (mecanizar entradas)
Sistema de fijación (Para superficie)	Interior con tapón (Para asegurar clase II e IP)
Precintable	Sí
Sistema de cierre de tapa	Tornillo 1/4 de vuelta con muelle

Sistema de cierre de puerta	Maneta
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Carátulas o puertas independientes en las cajas	Sí
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Válida para instalaciones fotovoltaicas	Sí

## Datos técnicos

Grado de protección (IK)	IK07
Resistencia al choque de impacto	Medio
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Temperatura de instalación	-5 °C -> +60 °C
Tensión de empleo	400 Vca
Resistencia UV	Sí
Libre de halógenos	Sí
Apta para ambientes salinos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
Conforme a 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	8423220008960
Código EAN envase	8423220008960
Código EAN embalaje	18423220008967
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	28
Uds. Pallet	420
Medidas Embalaje cm	59,5x59,5x39,5
Peso unitario (g)	635
Peso Envase (Kg)	0,64
Peso Embalaje (Kg)	18,78
Código arancelario	85371098

## Croquis

