

Caja de distribución estanca negra de 9 elementos.

Caja de distribución estanca de 9 elementos. IP65. IK08. Tapa y laterales lisos. Dimensiones exteriores 245x250x110 mm. Tornillos INOX de cierre ultra rápido. Color Negro. Puerta fumé.



Características

Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Nº módulos (18mm)	9
Módulos por fila	9
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	245x250x110
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	237x231x101
Material Caja	Aislante
Color de caja	Negra
Color de tapa	Negra
Color de puerta	Fumé
Tipo de entradas	Laterales lisos (mecanizar entradas)
Sistema de fijación (Para superficie)	Interior
Precintable	Sí
Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico ultrarrápido
Sistema de cierre de puerta	A presión
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)

Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Tornillo imperdible	Sí
Válida para instalaciones fotovoltaicas	Sí
Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario exterior (jardín, piscina, parking, vía publica etc..)

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP65
Grado de protección (IK)	IK08
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Potencia térmica disipada	24,4 W
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 61439-1: 2021, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

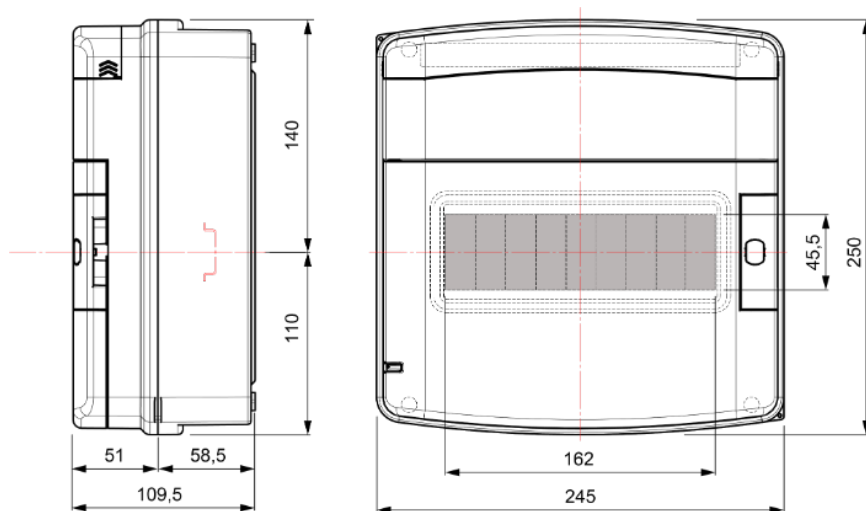
Sostenibilidad

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	8423220263932
Código EAN envase	8423220263932
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	15
Uds. Pallet	150
Medidas Envase cm	25,5x11,5x25,5
Medidas Embalaje cm	56x37,5x70,5
Peso unitario (g)	1032
Peso Envase (Kg)	1,167
Peso Embalaje (Kg)	18,481
Código arancelario	85381000

Croquis



Documentación y descargas

- | | |
|--|--|
|  Instrucciones de montaje (2.02MB) |  Documentación comercial (6.25MB) |
|  Información de seguridad (0.38MB) |  Certificado (0.62MB) |



Reposiciones de la serie (0.24MB)



VERA: cajas de distribución estancas IP65 (Solera)