

Caja de distribución de superficie para 8 elementos. Puerta fumé.

Caja de distribución de superficie para 8 elementos. Caja y marco en blanco con puerta fumé. Dimensiones: 247 x 250 x 104 mm. Precintable. Con pretroquelado superior e inferior que facilita el cableado y mejora la accesibilidad en instalaciones vistas.



Características

Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Nº módulos (18mm)	8
Módulos por fila	8
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	247x250x104
Dimensiones (mm)	Ver croquis
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Aislante
Color de caja	Blanca
Color de tapa	Blanca
Color de puerta	Fumé
Apertura de puerta	Horizontal
Regletas incluidas	No
Tipo de entradas	Pretroqueladas
Sistema de fijación (Para superficie)	Interior
Precintable	No
Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico

Sistema de cierre de puerta	A presión
Puerta reversible	Sí
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Carátulas o puertas independientes en las cajas	Sí
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Dimensiones adicionales (mm)	Ver croquis

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP40
Grado de protección (IK)	IK08
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
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +60 °C
Tensión de empleo	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Potencia térmica disipada	28 W
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
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

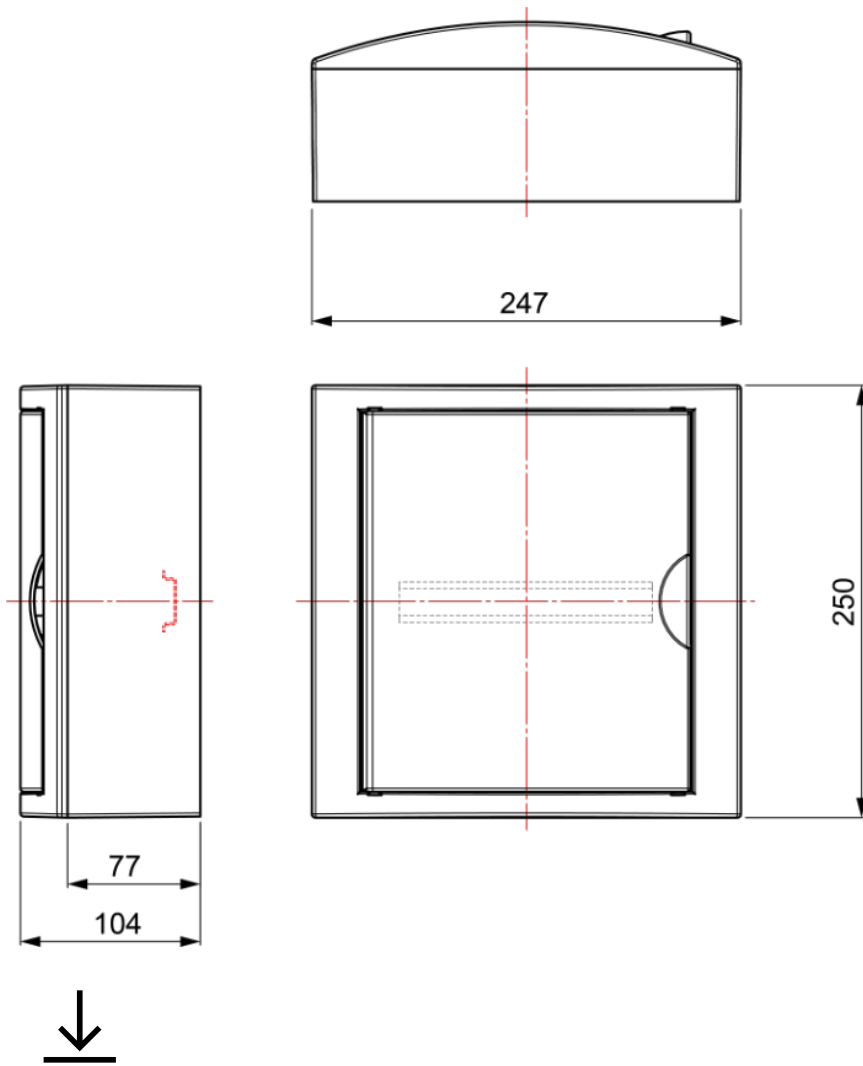
Sostenibilidad

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	8423220039582
Código EAN envase	8423220039582
Código EAN embalaje	18423220039589
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	12
Uds. Pallet	180
Medidas Envase cm	24,8x10,3x25,3
Medidas Embalaje cm	57,8x38,5x46
Peso unitario (g)	857
Peso Envase (Kg)	0,9603
Peso Embalaje (Kg)	12,3106
Código arancelario	85371098

Croquis



Documentación y descargas

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Instrucciones de montaje (2.09MB) |  Accesorios incluidos (0.11MB) |
|  Documentación comercial (1.49MB) |  Documentación comercial (0.37MB) |
|  Información de seguridad (0.38MB) |  Certificado (0.48MB) |
|  Tabla de compatibilidades: caja, marco y puerta (0.06MB) |  Tabla de dimensiones (0.12MB) |
|  Cajas de distribución de la serie Arelos (Solera) (Ed. 2024) |  Mounting distribution boards. Arelos range (Solera) |