

Armario metálico de distribución de superficie de 132 elementos.

Armario metálico de distribución de superficie de 132 elementos. 4 filas x 33 elementos. IP30. IK09. Color blanco. Chapa de 1 mm. Dimensiones exteriores 694 x 752 x 155 mm. Con perfil DIN de 35 mm. Clase I. Puerta reversible. Bastidor extraíble. Incluidos terminales de tierra y neutro.



Características

Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Nº módulos (18mm)	132
Módulos por fila	33
Bastidor extraíble	Sí
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	694 x 752 x 155
Material Caja	Metálica
Material marco y puerta	Metálica
Color de caja	Blanca
Color de tapa	Blanca
Color de puerta	Blanca
Apertura de puerta	Horizontal
Regletas incluidas	Sí (Bornes de tornillo)
Tipo de regleta	Neutro + Tierra
Nº de bornes y tamaño	TT (2x25 mm ² + 58x16 mm ²) + N (2x25 mm ² + 28x16 mm ²)
Tipo de entradas	Desfondables
Sistema de fijación (Para superficie)	Interior
Precintable	No
Sistema de cierre de tapa	Tornillo 1/4 de vuelta sin muelle

Sistema de cierre de puerta	Maneta
Puerta reversible	Sí
Posibilidad de montar regletas	Sí (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..)

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP30
Grado de protección (IK)	IK09
Resistencia al choque de impacto	Medio
Clase de aislamiento	Clase I
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +60 °C
Tensión de empleo	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa	UNE-EN 62208: 2012
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61439-1: 2021 UNE-EN 61439-3: 2012 UNE-EN 61439-4: 2013
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).

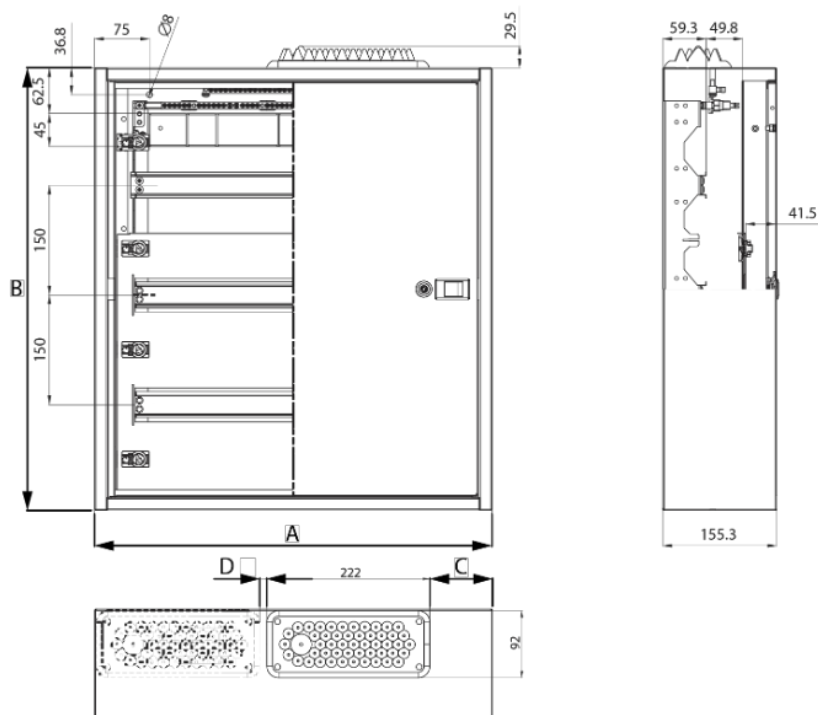
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)

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	8423220081314
Código EAN envase	8423220081314
Código EAN embalaje	18423220081311
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	8
Medidas Embalaje cm	80,5x75,5x15,5
Peso Embalaje (Kg)	20,385
Código arancelario	85371098

Croquis





Croquis

	A	B	C	D
M3S72-1	542	605	85.5	-
M4S96-1	542	755	85.5	-
M5S120-1	542	905	85.5	-
M6S144-1	542	1 055	85.5	-
M4S132-1	704	755	1.0	10
M5S165-1	704	905	1.0	10
M6S198-1	704	1 055	1.0	10



Documentación y descargas

-  [Instrucciones de montaje \(5.89MB\)](#)
-  [Reposiciones de la serie \(0.06MB\)](#)
-  [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)