

Montaje caja 42 módulos para Electrificación Elevada + protector sobretensión transitoria

Montaje de caja de distribución de empotrar de 42 módulos para Electrificación Elevada . Marco y puerta blancos. Dimensiones para empotrar 360 x 528 x 86 mm.

- 2 Magnetotérmico 1P+N, 10A. Curva C, 6kA.
- 7 Magnetotérmicos 1P+N, 16A. Curva C, 6kA.
- 1 Magnetotérmico 2P, 40A. Curva C, 6kA
- 3 Diferenciales 2P, 40A-30mA. Clase AC.
- 1 Magnetotérmico 1P+N, 25A. Curva C, 6kA.
- Protector de sobretensión transitoria 1P+N AC.



Características

Método instalación	Empotrar en obra
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Nº módulos (18mm)	42
Módulos por fila	14
Bastidor extraíble	Sí
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones para empotrar (mm) (Ancho x Alto x Profundo)	360x528x86
Dimensiones (mm)	Ver croquis
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Aislante
Color de caja	Negra
Color de tapa	Blanca
Color de puerta	Blanca
Apertura de puerta	Horizontal

Regletas incluidas	No
Tipo de entradas	Desfondables
Sistema de fijación (Para superficie)	Interior
Precintable	No
Enlazable	Vertical y horizontalmente
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	400 Vac-1000 Vdc
Potencia térmica disipada	69 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	8423220278035
Código EAN envase	8423220278035
Código EAN embalaje	18423220278032
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	999
Código arancelario	85371098

Documentación y descargas

-  [Instrucciones de montaje \(2.09MB\)](#)
-  [Documentación comercial \(0.37MB\)](#)
-  [Certificado \(0.48MB\)](#)
-  [Opciones de enlace de las cajas \(0.08MB\)](#)
-  [Reposiciones de la serie \(0.12MB\)](#)
-  [Documentación comercial \(1.49MB\)](#)
-  [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)
-  [Tabla de compatibilidades: caja, marco y puerta \(0.06MB\)](#)
-  [Tabla de dimensiones \(0.12MB\)](#)
-  [Cajas de distribución de la serie Arelos \(Solera\) \(2020\)](#)
-  [Mounting distribution boards. Arelos range \(Solera\)](#)

