

Montaje caja 28 módulos para Electrificación Básica.

Montaje de caja de distribución de empotrar de 28 módulos para Electrificación básica.+ registro ICT de empotrar. Distribución con marco y puerta blanco e ICT con marcos y puertas con rejilla para disipación de calor. Dimensiones para empotrar distribución: 320 x 420 x 75 mm. Dimensiones para empotrar ICT 688 x 526 x 86 mm. Enlazables horizontal y verticalmente. Con tubos de Ø 50 mm para conexión entre cajas. Con separadores interiores. .

- 1 Magnetotérmico 2P, 25A. Curva C, 6kA
- 1 Diferencial 2P, 25A-30mA. Clase AC.
- 1 Magnetotérmico 1P+N, 10A. Curva C, 6kA.
- 5 Magnetotérmicos 1P+N, 16A. Curva C, 6kA.
- 1 Magnetotérmico 1P+N, 25A 6kA



Características

Método instalación	Empotrar en obra
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Bastidor extraíble	Sí
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones para empotrar (mm) (Ancho x Alto x Profundo)	320X420X75+ICT 688 x526x86 mm
Dimensiones (mm)	See sketch
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

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)	See sketch

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	43 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 Reglamento de Telecomunicaciones (ICT)	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	8423220276116
Código EAN envase	8423220276116
Código EAN embalaje	18423220276113
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 \(0.12MB\)](#)
-  [Mounting distribution boards. Arelos range \(Solera\)](#)
-  [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 \(Solera\) \(2020\)](#)

