

Caja de distribución de empotrar para 56 elementos. Marco y puerta metálicos color blanco.

Caja de distribución de empotrar de 56 elementos. 4 filas. Con marco y puerta metálicos color blanco. Caja color negro y tapa color blanco material termoplástico. Dimensiones empotrar 330 x 748 x 88 mm. Disipación térmica de 40W.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



Características

Tipo de envolvente	Distribución
Método instalación	Empotrar en obra
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Nº módulos (18mm)	56
Módulos por fila	14
Bastidor extraíble	Sí
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	362x778x88
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	330 x 748 x 88
Dimensiones para empotrar (mm) (Ancho x Alto x Profundo)	330 x 748 x 88
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Metálica inoxidable
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Blanca
Color de puerta	Blanca

Apertura de puerta	Horizontal
Regletas incluidas	Sí (Bornes de tornillo)
Tipo de regleta	Tierra
Nº de bornes y tamaño	28x6 mm ² + 6x16 mm ²
Tipo de entradas	Desfondables
Precintable	Sí
Enlazable	Vertical y horizontalmente
Sistema de cierre de tapa	Garra plástico
Sistema de cierre de puerta	Maneta
Puerta reversible	Sí
Posibilidad de montar regletas	Sí (Incluida)
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Posibilidad de placa de montaje	Sí (no incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Marcas de alineación	Ambas
Posibilidad de montar placa .PL-MP28	Sí (no incluida)
Con ojales en el fondo para fijar los tubos o cables con bridas, cantidad	Sí
Con sistema de marcado del hueco para empotrar	Sí

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP40
Grado de protección (IK)	IK07
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
Tensión de empleo	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Potencia térmica disipada	40 W
Resistencia UV	Sí
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 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).

Croquis

