

## Caja de distribución de empotrar en tabique hueco de 28 elementos. Sistema de fijación mediante garras metálicas Ref. G-MP28. Color grafito.

Caja de distribución de empotrar en tabique hueco de 28 elementos. Sistema de fijación mediante garras metálicas Ref. G-MP28. 2 filas. Con marco y puerta metálicos color grafito. Caja azul y tapa blanca material termoplástico . Dimensiones exteriores 362 x 462 x 88 mm. Disipación térmica de 33W. Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



### Características

Tipo de envoltente	Distribución
Método instalación	Para tabique hueco
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Nº módulos (18mm)	28
Módulos por fila	14
Bastidor extraíble	Sí
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	362x462x88
Dimensiones hueco (mm) (Ancho x alto x Profundo)	333x435x88
Material Caja	Compuesta
Material marco y puerta	Metálica inoxidable
Color de caja	Azul
Color de tapa	Blanca
Color de puerta	Grafito
Apertura de puerta	Horizontal

Regletas incluidas	Sí (Bornes de tornillo)
Tipo de regleta	Tierra
Nº de bornes y tamaño	13x6 mm <sup>2</sup> + 4x16 mm <sup>2</sup>
Tipo de entradas	Desfondables
Enlazable	Vertical y horizontalmente
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)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Posibilidad de montar placa .PL-MP28	Sí (no incluida)
Sistema de fijación al tabique hueco	Garra metálica
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
Resistencia al choque de impacto	Medio
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	850 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +60 °C
Tensión de empleo	<1000 Vca ; 1500 Vcc
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

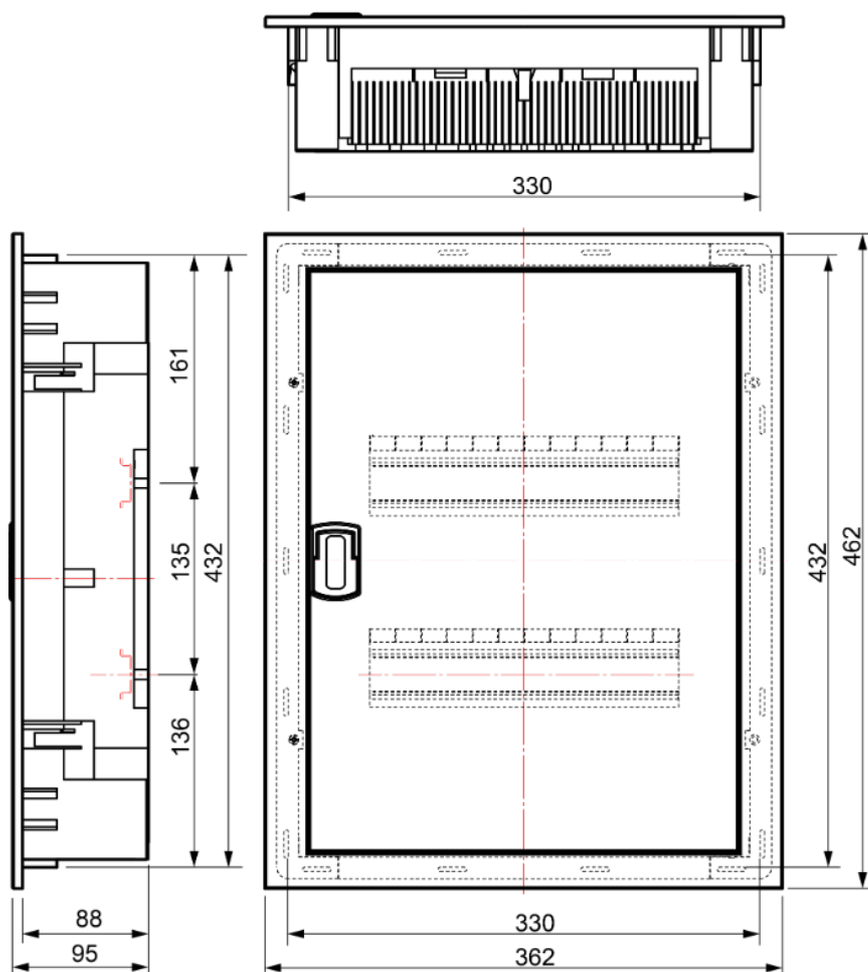
## Sostenibilidad

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).

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220246003
Código EAN envase	8423220246003
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	54
Código arancelario	39259010

## Croquis



## Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (2.86MB)



Documentación comercial (4.1MB)



Instrucciones de montaje (0.51MB)



Documentación comercial (0.53MB)