



Descripción y características

- Cajas para distribución de empotrar con marco y puerta metálicos.
- Para empotrar en tabiques macizos.
- Aislamiento Clase II.
- Tensión nominal: 400V. Corriente nominal: 63A.
- Marco y puerta reversible.
- Cierre con maneta de plástico. Posibilidad de poner cerradura y llave metálica.
- Bastidor extraíble.
- Marco nivelable.
- Enlazable.
- Color (Marco y puerta): Blanco.

Dimensiones



MP14



MP28

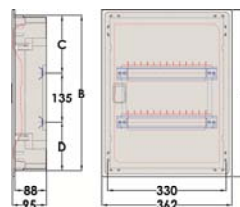


MP42




MP56

Ref.	Filas	Módulos	Dimensiones				Potencia de disipación	Peso (kgs)
			A	B	C	D		
MP14	1	14	327	297	161	136	30 W	2,0
MP28	2	28	462	432	161	136	33 W	2,9
MP42	3	42	643	613	184	159	35 W	4,0
MP56	4	56	778	748	184	159	40 W	4,8



Especificaciones

- Directiva 2014/35/UE 
- Norma EN 62208
- Norma EN 61439-1
- Norma EN 61439-3

Datos técnicos:

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 650°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C)
- Estabilidad dimensional -5°C a +60°C
- Grado de protección con penetración: IP40 (Con puerta cerrada).
IP30 (Con puerta abierta).
- Grado de protección con impactos: IK07
- Material Aislante libre de halógenos

