

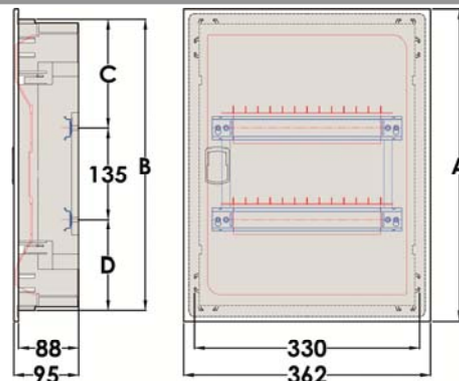


### Descripción y características

- Caja para distribución de empotrar con marco y puerta metálicos.
- 2 fila (28 elementos).
- Para empotrar en tabiques huecos.
- Aislamiento Clase II.
- Tension nominal: 400V. Corriente nominal: 63A.
- Marco y puerta reversible.
- Cierre con maneta de plástico. Posibilidad de poner cerradura y llave metálica.
- Bastidor extraíble en cajas de.
- Marco nivelable.
- Enlazable.
- Color (Marco y puerta): RAL 9003.

### Dimensiones

Ref.	Filas	Módulos	Dimensiones				Potencia de disipación	Peso (kgs)
			A	B	C	D		
MP28	2	28	462	432	161	136	33 W	2,9



### 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 850°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 125°C)
- Estabilidad dimensional -5°C a +60°C
- Grado de protección con penetración: IP30 (Con puerta cerrada).  
IP20 (Con puerta abierta).
- Grado de protección con impactos: IK07
- Material Aislante libre de halógenos

