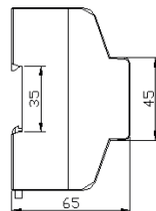
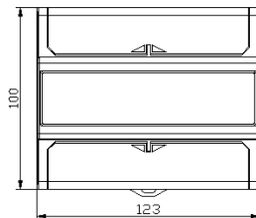


Producto disponible en:

ELECTROMATERIAL

ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



| Precisión | Tensión (V) | Corriente (A) | Corriente de inicio (A) | Rendimiento de aislamiento |
|-----------|-------------|---------------|-------------------------|---|
| Clase I | 3 x 230V | 5 (30A) | 0,02 0,04 0,08 | Tensión alterna 4kV durante 1min, 1,2/50µs 6kV de tensión de impulsos de onda |
| | 3 x 400V | 10 (60A) | | |
| | 3 x 240V | 5 (100A) | | |
| | 3 x 415V | 20 (100) | | |

- Carril DIN de 35 mm, que cumple con la normativa EN 50022.
- Anchura de diez polos (12,5 mm), que cumple con el estándar JB/T7121-1993.
- Cableado tipo S (tipo U).
- Pantalla LCD de 7 dígitos, 6+1 (999999,1 kWh).
- Dispone de un puerto de polaridad cerrado de salida pasiva de pulsos y un puerto de no polaridad remoto de salida pasiva de pulsos, que cumple con la normativa IEC 62053-31 y DIN 43864.
- Dispone de cinco indicadores led para cada estado de suministro de energía, señal de impulso de energía cerrado e impulsos de energía remoto y estado de comunicación de datos respectivamente.
- Detección automática de la dirección del flujo de la corriente de carga e instrucciones en la pantalla LCD.

