

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO



APLICACIONES

- Sector terciario, industrial y doméstico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fase y neutro integrados en un solo módulo.
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Aislamiento en fase y neutro
- Posibilidad de bloqueo por candado
- Montaje en carril DIN (35 mm)
- Conexión por tornillo.
- Curva de disparo: C



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Poder de ruptura: 4,5 KA
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Tensión: 230 V
- Resistencia eléctrica: 4000 ciclos
- Resistencia mecánica: 20000 ciclos
- Sección cable: hasta 10 mm²
- Estanqueidad: IP20

NORMA

- IEC/EN 60898-1

Código	Polos	In (A)
EM02108	1P+N	6
EM02110		10
EM02101		16
EM02102		20
EM02103		25
EM02104		32

