

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO



APLICACIONES

Sector terciario, industrial y doméstico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Alta capacidad de corte.
- Indicación de posición del contacto.
- Posibilidad de bloqueo por candado.
- Montaje en carril DIN (35 mm)
- Conexión por tornillo (posibilidad de conexión con peine).
- Curva de disparo: C

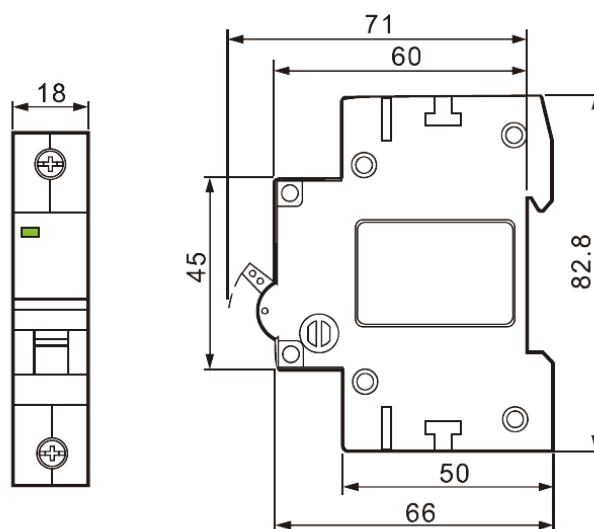


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Poder de ruptura: 6 KA
- Tensión: 230V / 400V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Resistencia eléctrica: 4000 ciclos
- Resistencia mecánica: 20000 ciclos
- Sección cable: hasta 25 mm²
- Estanqueidad: IP20

NORMA

- IEC/EN 60898-1
- IEC/EN 60947-2



Código	Polos	In (A)
EM02005	1P	10
EM02008		16
EM02011		20
EM02014		25
EM02017		32