



INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS Y DIFERENCIALES



DIFERENCIAL + AUTOMATICO 2 POLOS 6kA 30mA



1 MODULO : 18 mm

PARÁMETROS TECNICOS

PARÁMETROS TECNICOS	
Artículo	Interruptor diferencial + automático
Norma	EN/IEC61009-1
Tensión de empleo	230V AC
Potencia de corte	6kA
Protección	Contra sobrecargas (sobrecargas y cortocircuitos) y fugas a tierra.
Corriente nominal	10A-16A-25A-32A
Nº de polos	1P+N
Tipo de curva	C
Corrientes nominales de sensibilidad, $I_{\Delta n}$	30mA
Clase	AC (detecta corrientes de fuga alternas)
Señalización	Señalización local de estado
Conexión en bornes de caja para cables de cobre	Flexible: 1.5 a 10mm ² Rígido: 1 a 16 mm ²
Resistencia a los cortocircuitos	500A
Dimensiones	1 modulo (18mm)
Tensión de aislamiento (Ui)	500VA
Grado de polución	3
Tensión de impulso (Uimp)	2.5kV
Aislamiento	Doble aislamiento
Temperatura de trabajo	-5°C a +40°C
Tiempo de inactividad de corriente residual en, $I_{\Delta n}$	≤0,1 s
Grado de protección	IP20
Instalación	Carril DIN
Certificados	CE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Diferencial + Automático 2 Polos 6kA 30mA** es un interruptor combinado magnetotérmico y diferencial de 2 polos (1P+N), clase AC, intensidad nominal 10A, con sensibilidad de 30mA. Protección contra sobrecargas y fugas a tierra.

CARACTERISTICAS

- Poder de corte: 6Ka
- Tensión de empleo: 230V AC
- Tipo de curva: C
- Nº Polos: 1P+N
- Capacidad de conexión cable hasta: 16mm²