

## I. Diferencial + Magnetotérmico 16A AC – C.

Interruptor automático diferencial con protección contra sobrecorrientes.  
1P+N, 16A 230 Vac (50 – 60 Hz). Clase AC – 30mA. Curva C. 6 kA. 2 módulos.



### Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Endurancia mecánica	15.000 ciclos
Tipo de protección (modular)	Interruptor diferencial + magnetotérmico (Combinado)
Nº de polos	1P + N
Módulos (18 mm)	2
Posición de Neutro	Izquierda
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Curva de disparo	C
Sensibilidad (Corriente de fuga)	30 mA
Capacidad de cortocircuito	6 kA
Tipo de protección	Clase AC
Tipo de retardo	Instantáneo (Sin retardo)
Fijación	Rail DIN 35mm
Posibilidad de utilización de peines tipo pin	Sí
Endurancia eléctrica	10.000 ciclos
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	230 Vca – (50/60 Hz)

### Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25 °C ; +40 °C
Libre de halógenos	Sí
Apta para ambientes salinos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61009-1:2013 UNE-EN 61009-2-1:1996
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Certificado AENOR	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
Conforme a Directiva Europea 2014/30/UE. (CEM)	Sí

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220289062
Código EAN envase	8423220288133
Código EAN embalaje	18423220288130
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	180
Uds. Pallet	9999
Medidas Envase cm	102x3x3
Medidas Embalaje cm	10,2x14x12
Código arancelario	85362010

## Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (0.26MB)
-  Certificado (0.77MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)