

Kit protecciones vivienda con diferencial y magnetotérmicos

Kit de protecciones para vivienda con los siguientes elementos: 1 diferencial 1P+N 40A-30mA, clase AC 1 magnetotérmico 2P 25A, curva C, 6kA (IGA) 1 magnetotérmico 1P+N 10A, curva C, 6kA 5 magnetotérmicos 1P+N 16A, curva C, 6kA 1 magnetotérmico 1P+N 25A, curva C, 6kA.



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.
Módulos (18 mm)	18
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
Capacidad de conexión	Hasta 35 mm ²
Posibilidad de utilización de peines tipo pin	Sí
Endurancia eléctrica	10.000 ciclos
Tensión nominal	230 Vca - (50/60 Hz)

Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +40 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa	UNE-EN 60898-1:2020
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61008-1:2013;UNE-EN IEC 61543:2023
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Certificado CB	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	8423220287174
Código EAN envase	8423220287174
Código EAN embalaje	18423220287171
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	480
Medidas Embalaje cm	47x35x18
Peso unitario (g)	1710,8
Peso Envase (Kg)	1,7136
Peso Embalaje (Kg)	17,806
Código arancelario	85362010

Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (1.17MB)
-  Certificado (0.31MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)