

Guardamotor de 4 - 6,3 A

Guardamotor de 4 a 6,3A. Protección térmica, magnética y de falla de fase.
Módulos 2,5. 4 a 6,3 KW en AC3 230 V.



Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo de protección (modular)	Guardamotor
Nº de polos	3P
Módulos (18 mm)	2.5
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Fijación	Rail DIN 35mm
Corriente nominal	4 a 6,3 A
Tensión nominal	230/400 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 UK	Sí
Marcado CMim	Sí

Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60947-4-1:2021
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

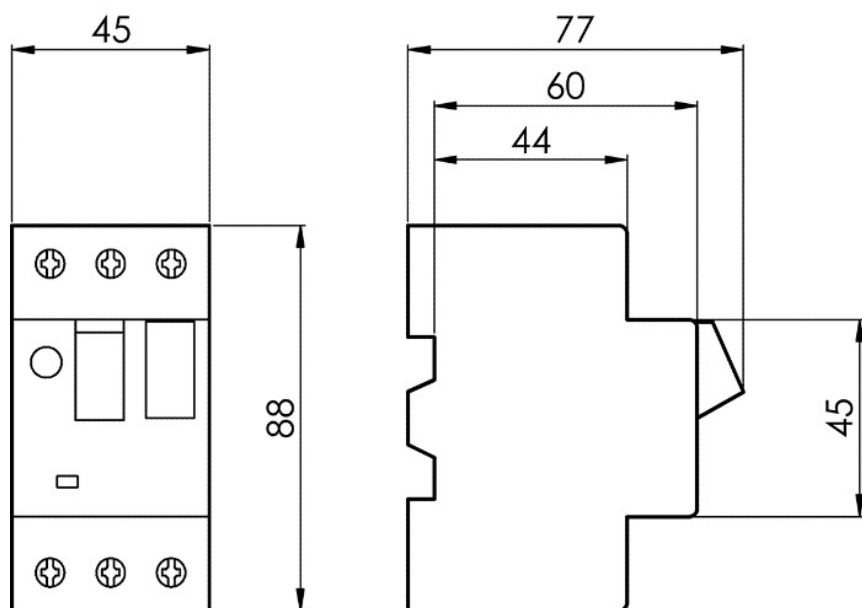
Sostenibilidad

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

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220066205
Código EAN envase	8423220066205
Código EAN embalaje	18423220066202
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	50
Uds. Pallet	1500
Medidas Embalaje cm	44x21x28,5
Peso unitario (g)	253
Peso Envase (Kg)	0,253
Peso Embalaje (Kg)	13,208
Código arancelario	85362010

Croquis



Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)