

Protector de sobretensión transitoria. 230/400V AC (50 - 60 Hz).

Protector de sobretensión transitoria. 230/400V AC (50 - 60 Hz). 3P+N. 400/230V. 20 kA. 275 VC. Clase D. Trifásica. Tipo II, 4 módulos.



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Tipo de protección (modular)	Protector sobretensiones transitorias
Nº de polos	3P + N
Módulos (18 mm)	4
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Fijación	Rail DIN 35mm
Tensión nominal	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 61643-11:2013

Conforme a Normativa IEC	IEC 61643-11-2011
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

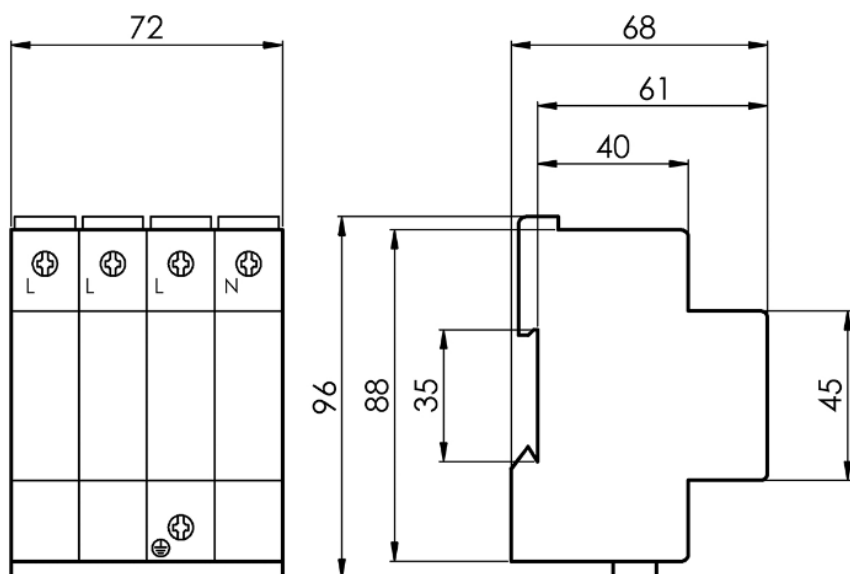
Sostenibilidad

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	8423220066199
Código EAN envase	8423220066199
Código EAN embalaje	18423220066196
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	30
Uds. Pallet	1350
Medidas Embalaje cm	43x24x34
Peso unitario (g)	428
Peso Envase (Kg)	0,428
Peso Embalaje (Kg)	13,365
Código arancelario	85362010

Croquis



Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)