

Protezione da sovratensione transitoria. 230/400V AC (50 - 60 Hz).

Protezione da sovratensione transitoria. 230/400V AC (50 - 60 Hz). 3P+N.
400/230V. 20kA. 275 VC. Classe D. Trifase. Tipo II, 4 moduli.



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)
Tipo di protezione (modulare)	Protezione da sovratensione transitoria
N. di poli	3P + N
Moduli (18 mm)	4
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Fissaggio	Rotaia DIN 35mm
Tensione nominale	400 Vca - (50/60 Hz)

Dati tecnici

Resistenza al fuoco (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-5 °C ; +40 °C
Privo di alogeni	Sì

Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura UK	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 61643-11:2013
Conforme alla Normativa IEC	IEC 61643-11-2011

Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Si
---	----

Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Si
--	----

Sostenibilità

Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Si
---	----

Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Si
--	----

Conforme alla Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
--------------------------------	-----------------------

Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220066199
---------------------	---------------

Codice EAN confezione	8423220066199
-----------------------	---------------

Codice EAN imballaggio	18423220066196
------------------------	----------------

Vs. confezione	1
----------------	---

Vs. imballaggio	30
-----------------	----

Vs. pallet	1350
------------	------

Misure imballaggio cm	43x24x34
-----------------------	----------

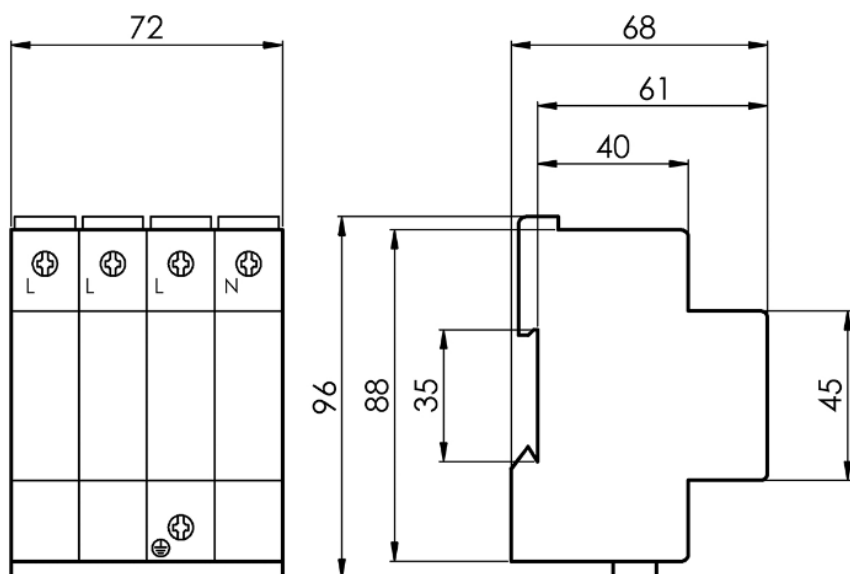
Peso unitario (g)	428
-------------------	-----

Peso confezione (Kg)	0,428
----------------------	-------

Peso imballaggio (Kg)	13,365
-----------------------	--------

Codice tariffario	85362010
-------------------	----------

Disegno



Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)