

MEF Filtre réseau monophasé

1 étage, 250 VAC / 300 VDC, 20 A

Courant: 20 A
encliquetable
pour applications universelles
Courbes d'atténuation sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

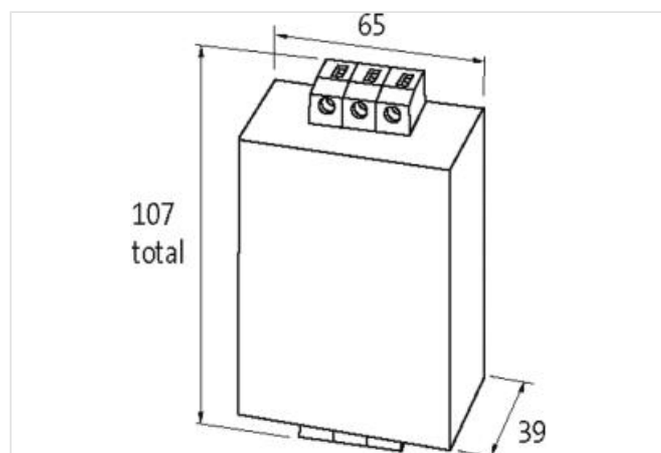
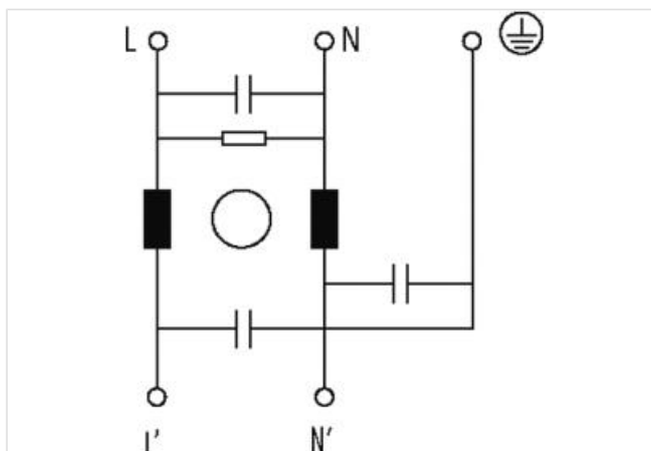


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27130806
ECLASS-6.1	27420201
ECLASS-7.0	27420290
ECLASS-8.0	27420290
ECLASS-9.0	27420290
ECLASS-10.1	27420208

ECLASS-11.1	27420208
-------------	----------

ECLASS-12.0	27420208
-------------	----------

ETIM-5.0	EC002498
----------	----------

GTIN	4048879029391
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85363030
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Courant de fuite max.	5 mA @ 250 V AC, 50 Hz
-----------------------	------------------------

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

Tension de service CA max.	250 V
----------------------------	-------

Tension de service CC max.	300 V
----------------------------	-------

Caractéristiques électriques | Sortie

Courant de surcharge	18× (IN t) max. 0.5 ms; 1.5× (IN t) max. 1 min. (1× dans l'heure)
----------------------	---

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min., unifilaire	0,2 mm ²
--	---------------------

Section de raccordement max., unifilaire	6 mm ²
--	-------------------

Section de raccordement min., multifilaire/à fils fins	0,2 mm ²
--	---------------------

Section de raccordement max., multifilaire/à fils fins	4 mm ²
--	-------------------

Numéro AWG min., à fils fins	24
------------------------------	----

Numéro AWG max., à fils fins	9
------------------------------	---

Numéro AWG min., multifilaire/à fils fins	24
---	----

Numéro AWG max., multifilaire/à fils fins	11
---	----

Protection des appareils | Électrique

Duration insulation test voltage	2 s
----------------------------------	-----

Tension d'essai d'isolement L-L	2,1 kV
---------------------------------	--------

Tension d'essai d'isolement L-N	2,7 kV
---------------------------------	--------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
------------------	------------

Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
----------------------------	-------------------------------

Hauteur	107 mm
---------	--------

Largeur	56 mm
---------	-------

Profondeur	39 mm
------------	-------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	25/085/21
---------------------------------------	-----------

Type de connexion 3

Type de raccordement	Bornes à vis SK
----------------------	-----------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Couleur support de contact	jaune
----------------------------	-------

Nombre de pôles	1
-----------------	---

PIN 1	PE
-------	----

Type de raccordement	Bornes à vis SK
----------------------	-----------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Couleur support de contact	gris
----------------------------	------

Nombre de pôles	2
-----------------	---

PIN 1	L
-------	---

PIN 2	N
-------	---

Type de raccordement	Bornes à vis SK
----------------------	-----------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Couleur support de contact	gris
Nombre de pôles	2
PIN 1	L'
PIN 2	N'