

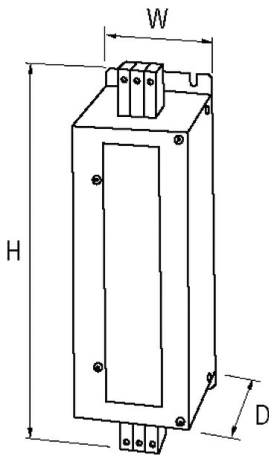
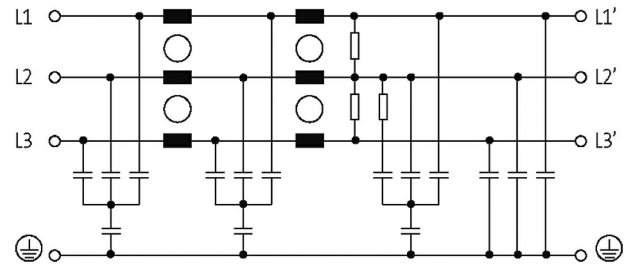
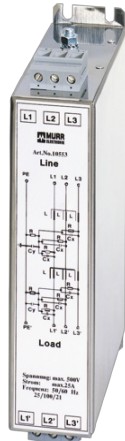
Filtr przeciwzakł.3-faz,2-poziomowy

I:50A U:3x500 VAC

Prąd: 50 A
2-stopniowe

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 3× 500 V AC
Przekrój złącza	0.5...16 mm ² jednożyłowe (AWG 20...5); 0.5...10 mm ² wielożyłowe (AWG 20...7)
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Prąd przeciążeniowy	18× (IN t) max. 0.5 ms; 1.5× (IN t) max. 1 min. (1× na godzinę)
Prąd upływowy	max. 15 mA (250 V AC)

Dane ogólne

Typ montażu	przykręcany
-------------	-------------

Napięcie probiercze izolacji	3.3 kV (L-N), 2 s; 3.1 kV (L-L), 2 s
------------------------------	--------------------------------------

Kategoria klimatyczna	25/085/21 (EN 60068-1)
-----------------------	------------------------

Typ połączenia	Zacisk śrubowy, zabezpieczony przed dotykiem
----------------	--

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	295×70×177 mm
------------------------------	---------------

Opis

Opis działania	3-fazowe i 1/2-stopniowe sieciowe filtry przeciwzakłóceń MEF 3/1-3/2 stosowane są w zakresie 0.1...30 MHz do tłumienia zakłóceń w przewodach sieciowych i zasilających. Nadają się one do sieci TN-C. Najlepszą skuteczność filtrów uzyskuje się za pomocą
----------------	--

Dane handlowe

EAN	4048879029124
-----	---------------

eClass	27130806
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85363030
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	IT
------------------	----