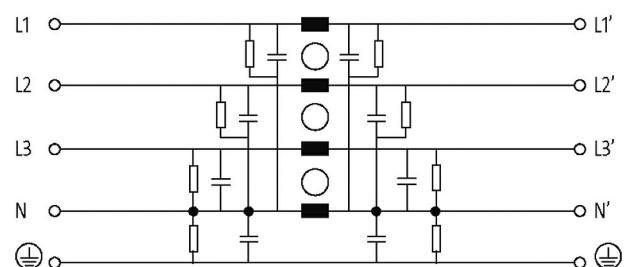
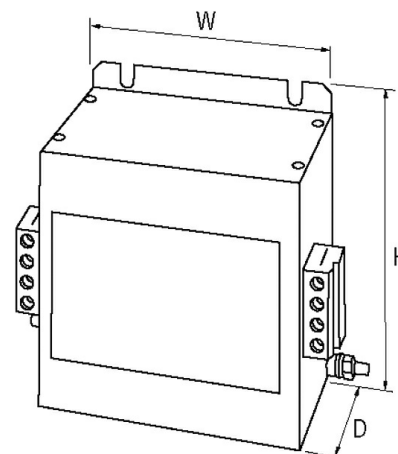


**MEF EMC-FILTER 3-PHASE 1-STAGE WITH NEUTRAL**

I:10A U:4x500 VAC

Corriente: 10 A  
 con neutral  
 con amortiguación progresiva  
 Curva de factor de atenuación bajo demanda

**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Homologaciones**



### Características generales

Modo de montaje	atornillable, M6
Dimensiones alto x ancho x fondo	153x130x100 mm
Categoría climática	25/085/21 (EN 60068-1)
Tensión de prueba y aislamiento	3.3 kV (L-N), 2 s; 3.1 kV (L-L), 2 s

### Datos técnicos

Diámetro de conexión	0.2...10 mm <sup>2</sup> unifilar (AWG 24...7); 0.2...6 multifilar (AWG 24...9)
Voltaje de funcionamiento	max. 3x 500 V AC
Frecuencia de funcionamiento	50..60 Hz
Fuga	max. 15 mA (250 V AC)
Corriente de sobrecarga	18x (IN t) max. 0.5 ms; 1.5x (IN t) max. 1 min. (1x por hora)

### Descripción

Descripción de funcionamiento	Los filtros de red trifásicos de una etapa EMC y MEF 3/1 se utilizan en la gama de 0.1...30 Mhz como supresor de perturbaciones en líneas de red, de alimentación y cables de control. Son apropiados para redes TN-S, TN-C-S y TT. El filtro alcanza su mayor
-------------------------------	--

### Datos comerciales

EAN	4048879029100
eClass	27130806
Número de tarifa arancelaria	85363010
País de origen	IT
Unidad de embalaje	1