



Netzfilter 1-phasig

Filter für elektrische Antriebe

Konform zu EN 60939-1

Allgemeines:

Nennstrom 16A
Nennspannung 250V

Anwendung nach DIN 40040: HPF

Sehr hohe Einfügedämpfung von 10kHz bis 30MHz
Kompaktes Gehäuse
Montage stehend oder liegend möglich
Berührungssichere Anschlussklemmen

Metallgehäuse zum Schaltschrankeinbau

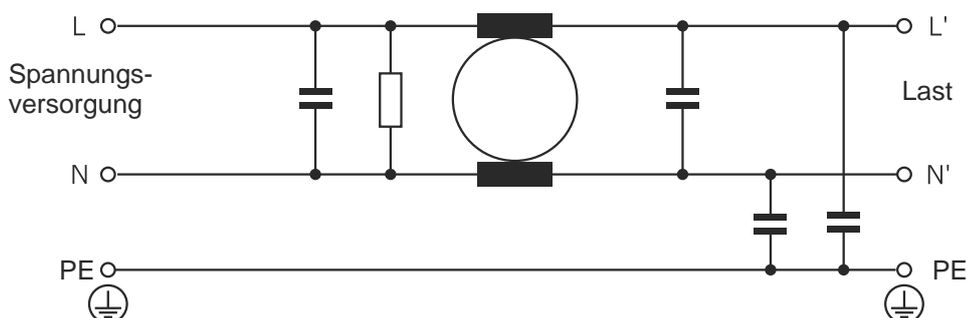


Bestellnummer: 652.01003-2

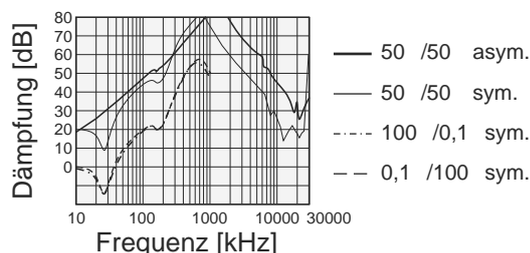
Technische Daten:

Anwendung:	HPF nach DIN 40040
Nennstrom:	16A
Nennspannung U_R :	250VAC 1-phasig
Frequenzbereich:	DC bis 62Hz
Ableitstrom:	7,0mA
Überlastbarkeit:	4-facher Nennstrom beim Einschalten 1,5-facher Nennstrom 1 Minute pro Stunde
IEC-Klimakategorie:	25/85/21 -25°C bis +85°C
Schutzart:	IP 20
Betrieb und Lagerung:	entsprechend EN 60068

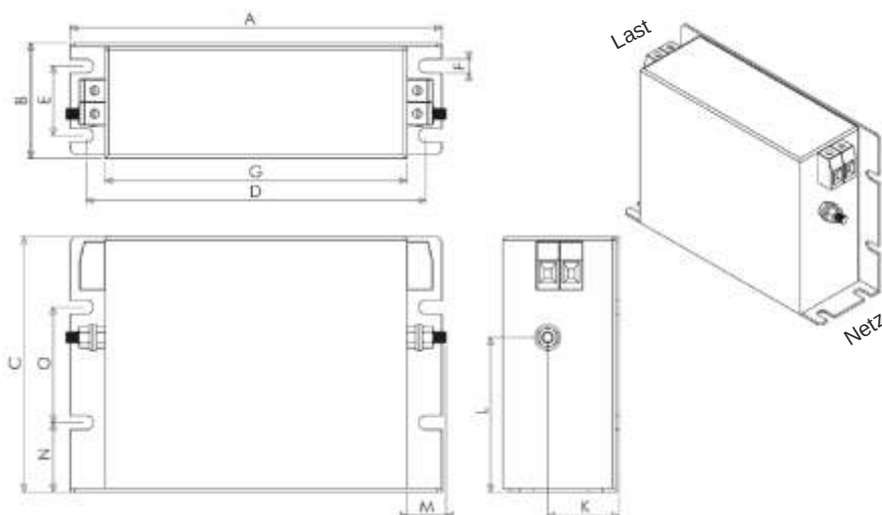
Schaltbild



Einfügedämpfung:



Abmessungen:



Maß	(mm)
A	160
B	50
C	109
D	146
E	30
F	5,2
G	130
K	66
L	29
M	14
N	30
O	50
PE	M5

Anschlüsse Versorgung + Last
max. 6,0mm² (flexible Drähte)

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt haben informativen Charakter ohne Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

esitron-electronic GmbH

Ernst-Zimmermann-Str. 18
D-88045 Friedrichshafen
Internet: www.esitron.de

Tel. +49(0)7541-6000-0
Fax +49(0)7541-6000-11
E-Mail: info@esitron.de