



Funk-Entstörfilter mit Kaltgerätestecker nach IEC

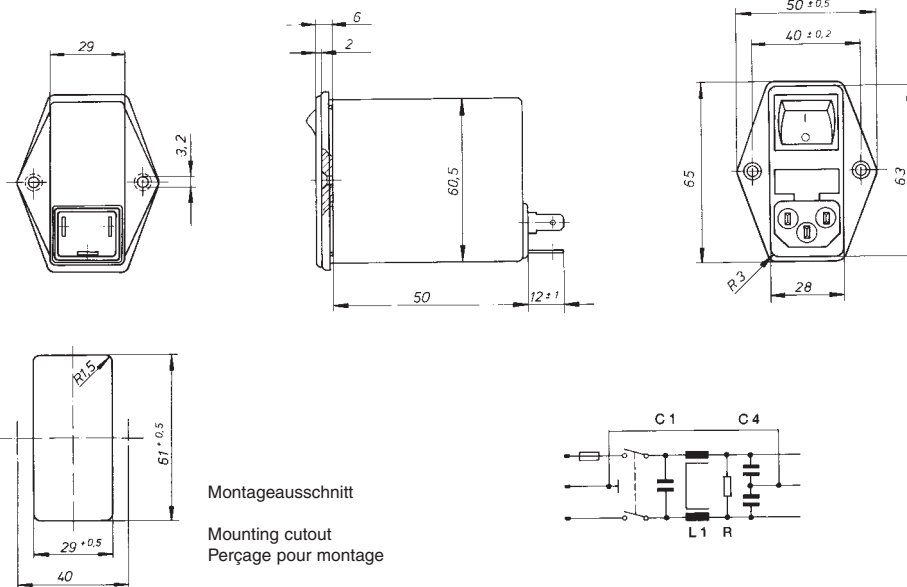
mit Sicherungshalter und Netzschalter

Radio-Interference Suppression Filters with IEC Power Line Connector

fuse holder and power switch

Filtres secteur avec prise conforme aux normes IEC

porte-fusible et interrupteur secteur



Montageausschnitt

Mounting cutout

Perçage pour montage

Nennspannung:

AC 110/250 V 50/60 Hz

Ausführung:

Metallgehäuse mit Kaltgerätestecker nach IEC mit Sicherungshalter und Netzschalter

Kondensatorenklasse:

X2, Y2

Klimakategorie:

25/100/21-C nach IEC 60068-1

Anschlüsse:

NETZSEITE

Gerätestecker für kalte Anschlussstellen

GERÄTESEITE

Flachstecker

6,3 x 0,8 mm

Rated voltage:

AC 110/250 V 50/60 Hz

Encapsulation:

metal case with IEC power line connector, fuse holder and power switch

Capacitor class:

X2, Y2

Climatic category:

25/085/21-C to IEC 60068-1

Terminals:

INPUT

IEC power line connector

OUTPUT

fastons

6.3 x 0.8 mm

Tension nominale:

110/250 V 50/60 Hz

Boîtier:

boîtier métallique avec prise conforme aux normes IEC

Classes des condensateurs:

X2, Y2

Catégorie climatique:

25/085/21-C selon IEC 60068-1

Connexions:

CÔTÉ SECTEUR

Prise conforme aux normes IEC

CÔTÉ APPAREIL

cosses Faston

6,3 x 0,8 mm

Prüfzeichen:

Approvals:

Homologations:



Sicherungen:

Fuses:

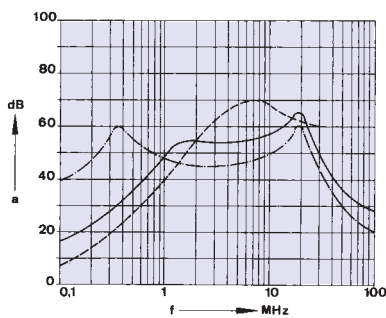
Ø 5 x 20 mm (IEC)

Fusibles:

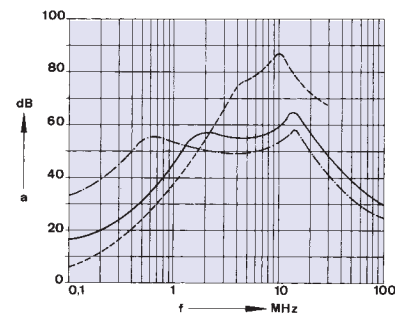


Nennstrom Rated current Courant nominal	Nennkapazität Rated capacitance / Capacité nominale				Nenninduktivität Rated inductance Inductance nominale	R	Teile-Nr. Part No. Référence
	C 1	C 2	C 3	C 4			
1 A	0,1 µF X2	/	/	/	2 x 12 mH	2 M 2	F 044-201/000
2 A					2 x 5,6 mH		F 044-202/000
3 A					2 x 3,9 mH		F 044-203/000
4 A					2 x 2,2 mH		F 044-204/000
6 (4) A					2 x 1 mH		F 044-206/000
Weitere Kapazitäts- und Induktivitätswerte auf Anfrage / Other values upon request / D'autres capacités et inductances sur demande							

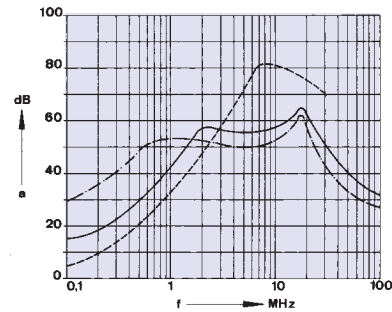
* Werte in () geben die max. induktive Strombelastung an. / Values in () = max. inductive load / Valeurs en () = charge inductive max.



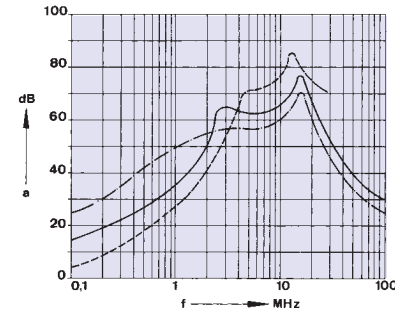
F044-201/000



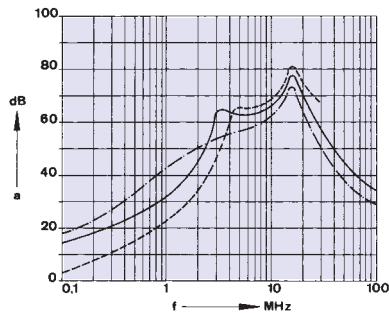
F044-202/000



F044-203/000



F044-204/000



F044-206/000

— unsymmetrische Messung, Abschluss des Nachbarzweiges
Non-symmetric measurement
Mesurage non-symétrique

— asymmetrische Messung, beide Zweige parallel (common mode)
Asymmetric measurement (common mode)
Mesurage asymétrique (common mode)

— symmetrische Messung (differential mode)
Symmetric measurement (differential mode)
Mesurage symétrique (differential mode)

Einfügedämpfung (Richtwerte), Messung im 50Ω-System
Insertion loss (approx. values), measured in 50Ω-system
Affaiblissement d'insertion (valeurs indicatives), Mesurage dans le circuit 50Ω