



Funk-Entstörfilter mit Kaltgerätestecker nach IEC

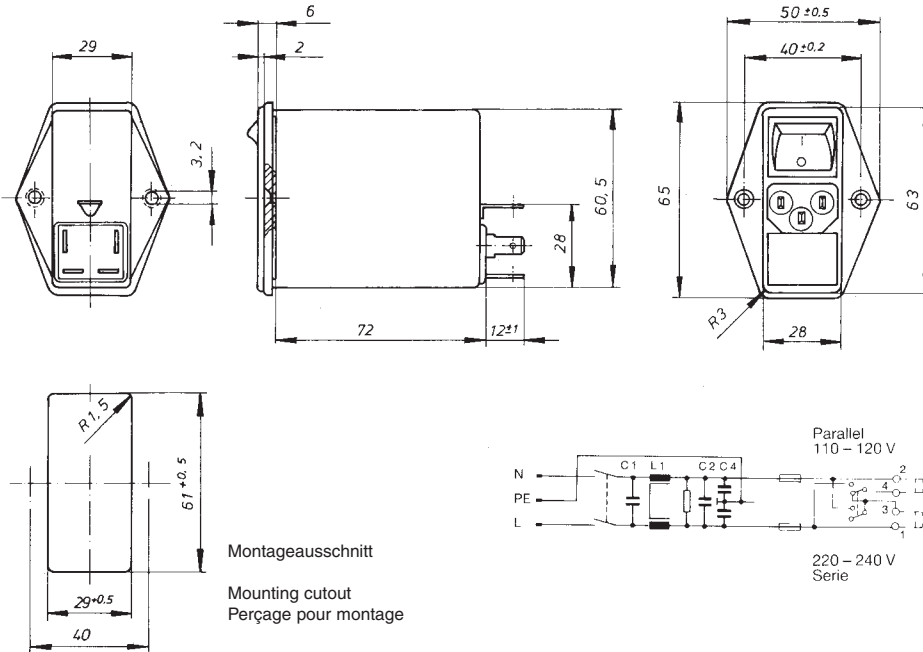
mit Sicherungshalter, Netzschalter und Spannungswähler

Radio-Interference Suppression Filters with IEC Power Line Connector

fuse holder, power switch and voltage selector

Filtres secteur avec prise conforme aux normes IEC

porte-fusible, interrupteur secteur et sélecteur de tension



Nennspannung: AC 110/250 V 50/60 Hz
Ausführung: Metallgehäuse mit Kaltgerätestecker nach IEC mit Sicherungshalter, Netzschalter und Spannungswähler
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, power switch and voltage selector
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 porte-fusible, interrupteur secteur et sélecteur de tension
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:



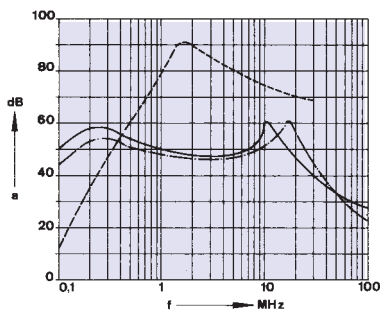
Sicherungen:
Fuses: Ø 5 x 20 mm (IEC)
Fusibles:



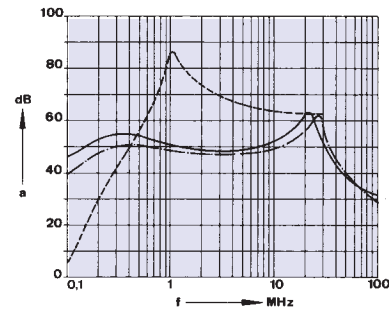
Nennstrom Rated current Courant nominal	Nennkapazität Rated capacitance / Capacité nominale			Nenninduktivität Rated inductance Inductance nominale	R	Teile-Nr. / Part number / Référence	
	C 1	C 2	C 4			1 Sicherung 1 fuse 1 fusible	2 Sicherungen 2 fuses 2 fusibles
1 A	0,22 µF X2	0,1 µF X2	2 x 4700 pFY	2 x 18 mH	1 M Ω	F044-301/000	F044-311/000
2 A				2 x 12 mH		F044-302/000	F044-312/000
3 A				2 x 8,2 mH		F044-303/000	F044-313/000
4 A				2 x 4,7 mH		F044-304/000	F044-314/000
* 6 (4) A				2 x 2,7 mH		F044-306/000	F044-316/000

Weitere Kapazitäts- und Induktivitätswerte auf Anfrage / Other values upon request / D'autres capacités et inductances sur demande

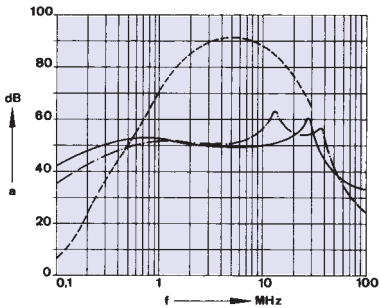
* Werte in () geben die max. induktive Strombelastung an. / Values in () = max. inductive load / Valeurs en () = charge inductive max.



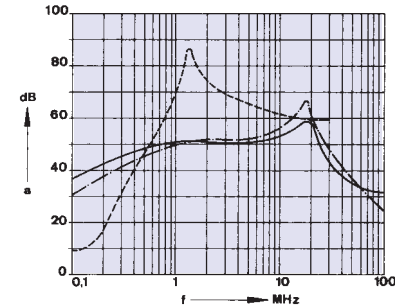
F044-301/000, F044-311/000



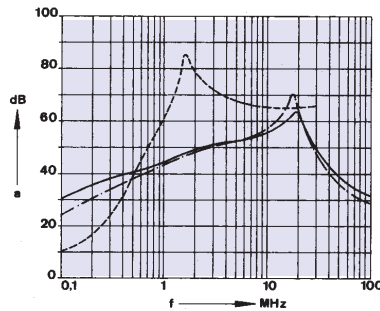
F044-302/000, F044-312/000



F044-303/000, F044-313/000



F044-304/000, F044-314/000



F044-306/000, F044-316/000

— | 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)

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