

### Funk-Entstörfilter

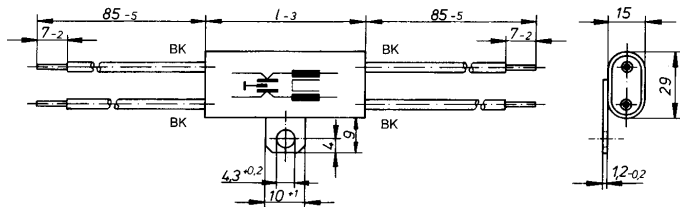
im ovalen Metallgehäuse

### Radio-Interference Suppression Filters

encapsulation: oval metal case

### Filtres d'antiparasitage

boîtier métallique ovale




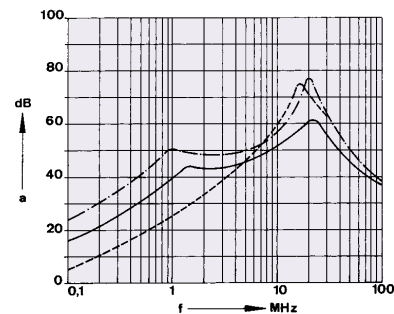
Nennstrom Rated current Courant nominal	Nennkapazität Rated capacitance Capacité nominale	Nenninduktivität Rated inductance Inductance nominale	Abmessungen Dimensions l	Teile-Nr. Part number Référence
2 A	0,12µF + 2 x 2400 pF X1Y2	2 x 2 mH	53	F012-000/000*
2 A	0,24µF + 2 x 2400 pF X1Y2	2 x 2 mH	73	F012-050/000
4 A	0,12µF + 2 x 2400 pF X1Y2	2 x 2 mH	53	F012-000/060*
4 A	0,24µF + 2 x 2400 pF X1Y2	2 x 2 mH	73	F012-050/060
Weitere Kapazitäts- und Induktivitätswerte auf Anfrage Other values upon request / D'autres capacités et inductances sur demande				

Nennspannung: AC 110/250 V 50/60 Hz  
 Kapazitätsabweichung: ± 20%  
 Kondensatorenklasse: X1Y2  
 Induktivitätsabweichung: -30% / +50%  
 Ausführung: Metallrohr mit Lasche  
 Klimakategorie: 25/100-C nach IEC 60068-1  
 Anschlüsse: Cu-Litze Typ H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup>, (AWG)  
 Anschlussenden abisoliert  
 mit Entladewiderstand 1 MΩ bzw. 2,2 MΩ

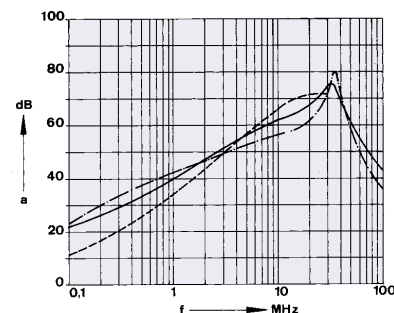
Rated voltage: AC 110/250 V 50/60 Hz  
 Capacitance tolerance: ± 20%  
 Capacitor class: X1Y2  
 Inductance tolerance: -30% / +50%  
 Encapsulation: metal tube with fixing lug  
 Climatic category: 25/100-C to IEC 60068-1  
 Connections: copper wire H05V-K 0.5 mm<sup>2</sup>, (AWG)  
 ends stripped  
 discharge resistor 1MΩ or 2.2 MΩ

Tension nominale: c.a. 110/250 V 50/60 Hz  
 Tolérances des capacités: ± 20%  
 Classes des condensateurs: X1Y2  
 Tolérances des inductances: -30% / +50%  
 Boîtier: tube métallique avec étrier  
 Catégorie climatique: 25/100-C selon IEC 60068-1  
 Connexions: fil cuivre H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup> (AWG)  
 fins dénudées  
 Exécution spéciale: résistance de décharge 1MΩ ou 2,2 MΩ

Prüfzeichen:  EN 133 200 \*   
 Approvals:  
 Homologations:



F012-000/000



F012-050/060

Einfügungsdämpfung (Richtwerte)  
Messung im 50Ω-System

Insertion loss (approx. values)  
measured in 50Ω-system

Affaiblissement d'insertion  
(valeurs indicatives)  
Mesurage dans le circuit 50Ω