



Funk-Entstörfilter

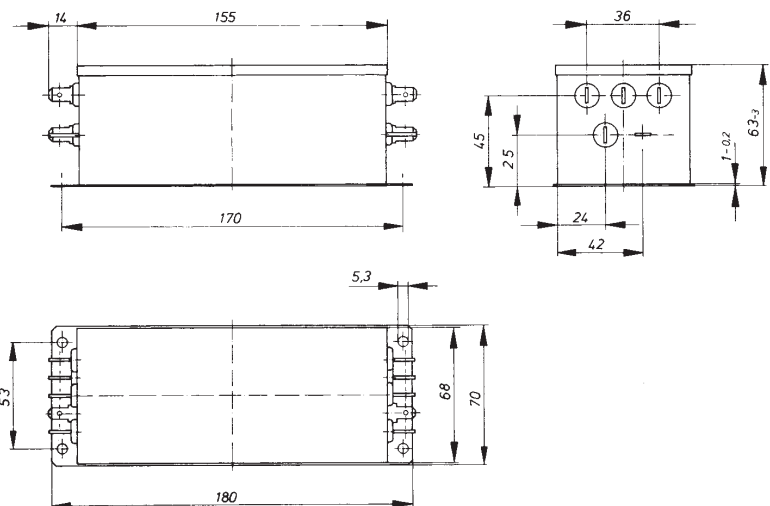
für 3 Phasen

Radio-Interference Suppression Filters

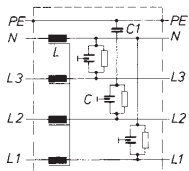
for 3-phase systems

Filtres d'antiparasitage

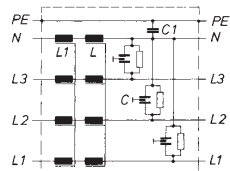
pour systèmes triphasés



Schaltbild I
Fig. I
ill. I



Schaltbild II
Fig. II
ill. II



Nennstrom Rated current Courant nominal	Nennkapazität Rated capacitance Capacité nominale	Nenninduktivität Rated inductance Inductance nominale	Schaltbild Circuit	Teile-Nr. Part number Référence
4 x 6 A	0,24 µF + 2 x 2400 pF X1Y	4700 pFY	L 1	2,7 mH
4 x 10 A				0,75 mH
4 x 16 A				0,47 mH
4 x 6 A	0,47 µF + 2 x 2400 pF X1Y	4700 pFY	L	4,7 mH
4 x 10 A				1,5 mH
4 x 16 A				1 mH

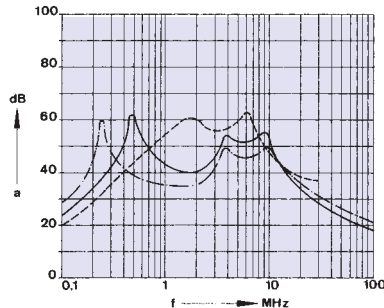


Nennspannung: 3/N/PE AC 440 V 50/60 Hz
max. zul. Betriebsspannung: = Nennspannung
Kapazitätsabweichung: $\pm 20\%$
Kondensatorenklasse: X1Y, Y
Drosselausführung: stromkompensierte Ringkerndrossel
Induktivitätsabweichungen: -30% / +50%
Entladewiderstand: 3 x 1 MΩ bei 0,24 µF
3 x 680 K bei 0,47 µF

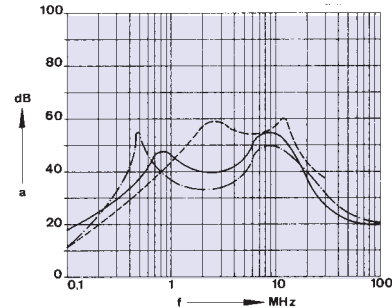
Rated voltage: 3/N/PE AC 440 V 50/60 Hz
max. admissible operating voltage: = rated voltage
Capacitance tolerance: $\pm 20\%$
Capacitor class: X1Y, Y
Choke type: current-compensated ring core chokes
Inductance tolerance: -30% / +50%
Discharge resistor: 3 x 1 MΩ at 0,24 µF
3 x 680 K at 0,47 µF
Encapsulation: metal case with cover and lug
Climatic category: 25/085/21-C to IEC 60068-1
Connections: fastons 6.3 x 0.8 mm

Approvals: EN 60939-2

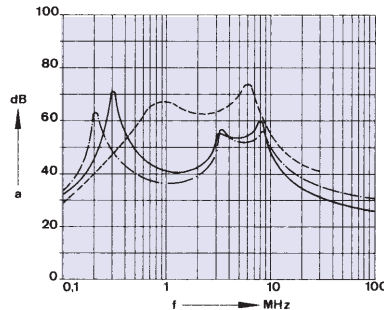
Ausführung: Metallgehäuse mit Deckel und Lasche
Klimakategorie: 25/085/21-C nach IEC 60068-1
Anschlüsse: Flaschstecker 6,3 x 0,8 mm
Prüfzeichen: EN 60939-2



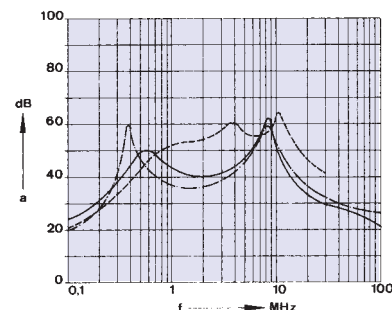
F011-227/106



F011-227/116



F011-156/106



F011-156/116

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

| 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)



Funk-Entstörfilter

für 3 Phasen

Radio-Interference Suppression Filters

encapsulation: rectangular metal case

Filtres d'antiparasitage

boîtier métallique rectangulaire



Bild I
Fig. I
ill. I

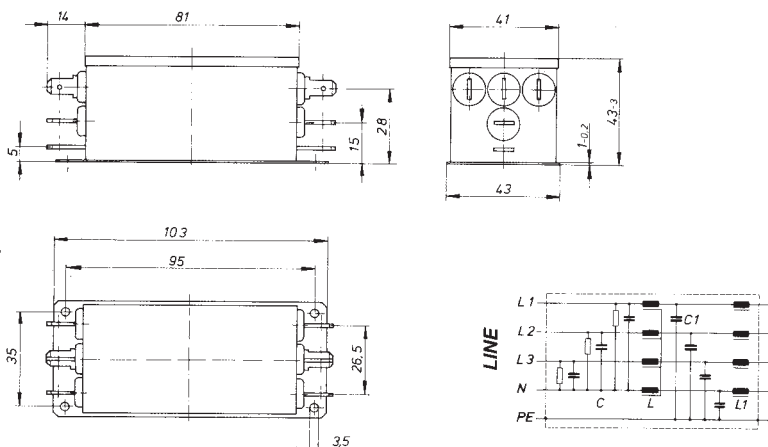
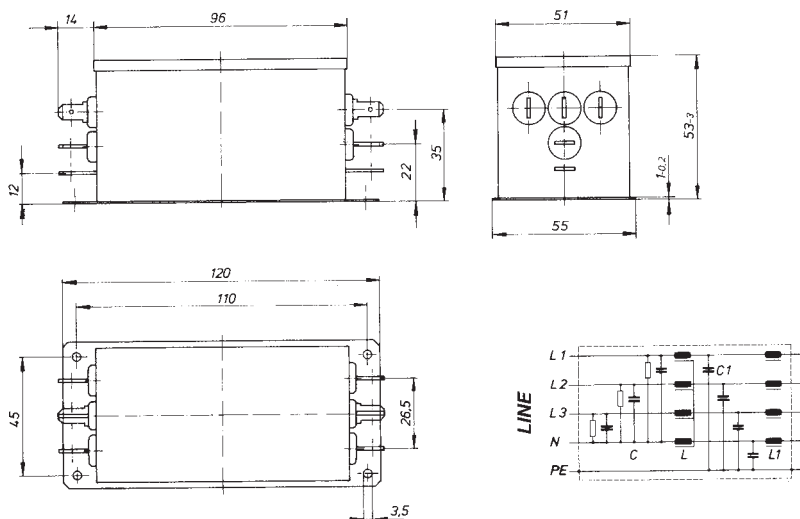


Bild II
Fig. II
ill. II



Nennstrom Rated current Courant nominal	Nennkapazität Rated capacitance Capacité nominale		Nenninduktivität Rated inductance Inductance nominale		Bild Fig. ill.	Teil-Nr. Part number Référence
	C	C 1	L	L 1		
2 A	0,33 µF X2	0,015 µF Y	4 x 1 mH	4 x 4 µH	I	F022-102/000
4 A					I	F022-104/000
6 A	0,47 µF X2	0,015 µF Y	4 x 0,5 mH	4 x 4 µH	II	F022-106/000
10 A					II	F022-110/000

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

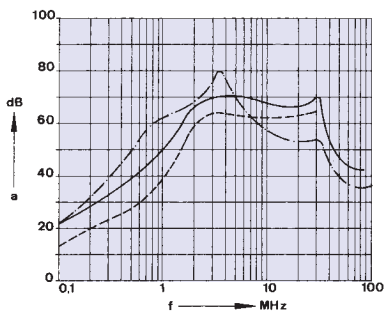
Nennspannung: 3/N/PE AC 440 50/60 Hz
max. zul. Betriebsspannung: = Nennspannung
Kapazitätsabweichung: $\pm 20\%$
Kondensatorenklasse: X2, Y2
Drosselausführung: stromkompensierte Ringkerndrossel und Stabkerndrossel
Induktivitätsabweichungen: -30% / +50% / $\pm 20\%$
Entladewiderstand: 3 x 1 MΩ bei 3 x 0,33 µF
3 x 680 K bei 3 x 0,47 µF

Rated voltage: 3/N/PE AC 440 V 50/60 Hz
max. admissible operating voltage: = rated voltage
Capacitance tolerance: $\pm 20\%$
Capacitor class: X2, Y2
Choke type: current compensated ring-core choke and iron core choke
Inductance tolerance: -30% / + 50% / $\pm 20\%$
Discharge resistor: 3 x 1 MΩ at 3 x 0,33 µF
3 x 680 K at 3 x 0,47 µF
Encapsulation: metal case with cover and lug
Climatic category: 25/085/21-C to IEC 60068-1
Connections: fastons 6.3 x 0.8 mm

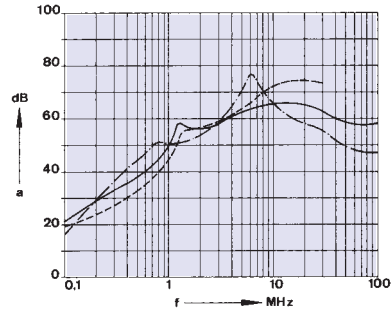
Ausführung: Metallgehäuse mit Deckel und Lasche
Klimakategorie: 25/085/21-C nach IEC 60068-1
Anschlüsse: Flaschstecker 6,3 x 0,8 mm

Tension nominale: 3/N/PE AC 440 V 50/60 Hz
Tension de service
admissible max: = tension nominale
Tolérance des capacités: $\pm 20\%$
Classes des condensateurs: X2, Y2
Exécution de la self: noyau toroïdal à courant compensé et noyau en forme de bâtonnet
Tolérances des inductances: -30% / +50% / $\pm 20\%$
Résistance de décharge: 3 x 1 MΩ à 3 x 0,33 µF
3 x 680 K à 3 x 0,47 µF
Boîtier: boîtier métallique avec couvercle et étrier
Catégorie climatique: 25/085/21-C selon IEC 60068-1
Connexions: cosses plates 6,3 x 0,8 mm

Die Funk-Entstörfilter entsprechen den Bestimmungen DIN EN 60939-2 (VDE 0565-3-1)
Filters meet the requirements of DIN EN 60939-2 (VDE 0565-3-1)
Les filtres répondent aux normes DIN EN 60939-2 (VDE 0565-3-1)



F022-102/000



F022-106/1000

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

| 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)