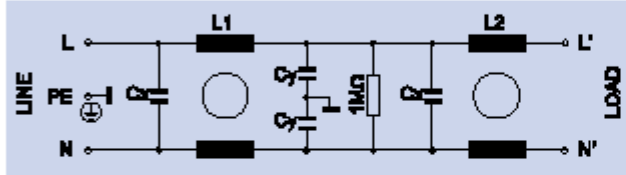


Electrical schematics



GENERAL SPECIFICATIONS

Tensión máxima de trabajo/Maximum operating voltage:
250Vac
Frecuencia/Operating frequency:
DC - 60Hz
Rigidez dieléctrica/Hipot test voltage:
L/N-PE: 1800Vac 2s
L-N: 1700 Vdc 2s.
Categoría climática/Application class:
HPF Acc. TO DIN 40040 (-25°C/+85°C/95% RH, 30d)
Autoextinguibilidad/Flammability class:
UL 94 V2



USOS GENERALES / GENERAL PURPOSE

Filtro doble etapa
Altas prestaciones y tamaño reducido
Usos generales

Double stage filter
High insertion loss
General purpose filter

TIPO TYPE	I	L-1	L-2	CX	C	CAJA HOUSING	I.FUGAS L.CURRENT	CONEXION	PESO±g WEIGHT±g
FF-3X FF-3Z	3 Amp	2 mH	2 mH	100 nF	2,2 nF	215 214	0,21mA	AWG18 WIRE FASTON 6,3mm	170 165
FF-6X FF-6Z	6 Amp	0,75 mH	0,75 mH	100 nF	2,2 nF	215 214	0,21mA	AWG18 WIRE FASTON 6,3mm	172 166
FF-10Z	10 Amp	0,50 mH	0,50 mH	100 nF	2,2 nF	216	0,21mA	FASTON 6,3mm	223
FF-20W FF-20Z	20 Amp	0,48 mH	0,48 mH	100 nF	2,2 nF	223 221	0,21mA	M6 SCREW FASTON 6,3mm	564 429

Atenuación / Insertion Loss

