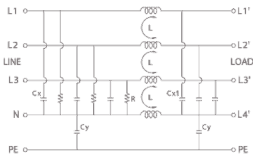


Filtro trifase EMI con neutro 100A 440Vac



Serie	TYT
Codice	XF100TYT8
Sigla	F100TYT8 (1)
Codice doganale	85363030
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione nominale	440 Vac \pm 10%
Corrente nominale	100 A
Corrente di fuga	1.3 mA
Frequenza	50...60 Hz
Intervallo di temperatura operativo	-25...+85°C
Isolamento L / L	1.45 kVdc / 60 s (2)
Isolamento L / PE	2.25 kVdc / 60 s (2)
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	morsetti a vite fissi
Materiale del contenitore	metallico
Dimensioni (LxHxP)	162x252x132 mm
Peso approssimativo	
Informazioni di montaggio	a pannello tramite viti di fissaggio
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	10
0.5 MHz	20
1 MHz	25
5 MHz	30
10 MHz	30
30 MHz	20
Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	30
0.5 MHz	40
1 MHz	40
5 MHz	35
10 MHz	35
30 MHz	25
ACCESSORI	
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* Modelli da 36 a 100 A
* Attenuazione elevata da 150 kHz a 30 MHz
* Elevata attenuazione anche su cavi lunghi

1 (1) prodotto su richiesta, contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità
2 (2) la prova di isolamento deve essere effettuata in tensione DC, secondo EN 60950, a causa degli condensatori filtro interni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

F100TYT8 Filtro
trifase EMI con neutro 100A 440Vac