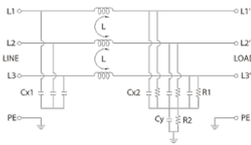
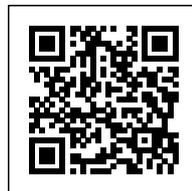


Filtro trifase senza neutro 480VCA 16A



Codice	XF16TDVST2
Sigla	F16TDVST2
Codice doganale	85363010
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione nominale	480 Vac \pm 10%
Corrente nominale	16 A
Corrente di fuga	30 mA
Frequenza	50...60 Hz
Intervallo di temperatura operativo	-25...+85°C
Isolamento L / L	1.45 kVdc / 60 s (1)
Isolamento L / PE	2.25 kVdc / 60 s (1)
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	morsetti a vite fissi
Materiale del contenitore	metallico
Dimensioni (LxHxP)	47x252x72 mm
Peso approssimativo	
Informazioni di montaggio	a pannello tramite viti di fissaggio
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	15
0.5 MHz	50
1 MHz	55
5 MHz	60
10 MHz	50
30 MHz	35
Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	25
0.5 MHz	55
1 MHz	60
5 MHz	60
10 MHz	55
30 MHz	40
ACCESSORI	
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* Modelli da 7 a 130 A* Attenuazione elevata da 150 kHz a 30 MHz* Elevata attenuazione anche su cavi lunghi* Dimensioni compatte
1 (1) la prova di isolamento deve essere effettuata in tensione DC, secondo EN 60950, a causa degli condensatori filtro interni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Filtro trifase senza neutro IN: 480 Vac 16 A