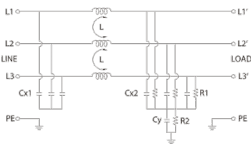
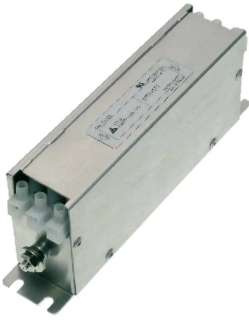
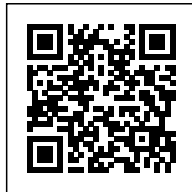


## Filtro trifase senza neutro 480VCA 30A



<b>Codice</b>	XF30TDVST2
<b>Sigla</b>	F30TDVST2
<b>Codice doganale</b>	85363030
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Tensione nominale</b>	480 Vac $\pm$ 10%
<b>Corrente nominale</b>	30 A
<b>Corrente di fuga</b>	30 mA
<b>Frequenza</b>	50...60 Hz
<b>Intervallo di temperatura operativo</b>	-25...+85°C
<b>Isolamento L / L</b>	1.45 kVdc / 60 s (1)
<b>Isolamento L / PE</b>	2.25 kVdc / 60 s (1)
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Tipo di collegamento</b>	morsetti a vite fissi
<b>Materiale del contenitore</b>	metallico
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	52x272x87 mm
<b>Peso approssimativo</b>	
<b>Informazioni di montaggio</b>	a pannello tramite viti di fissaggio
<b>Modo comune (L/PE) attenuazione (dB)</b>	
0.15 MHz	15
0.5 MHz	50
1 MHz	55
5 MHz	60
10 MHz	50
30 MHz	35
<b>Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)</b>	
0.15 MHz	25
0.5 MHz	55
1 MHz	60
5 MHz	60
10 MHz	55
30 MHz	40
<b>ACCESSORI</b>	
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* 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 30 A