
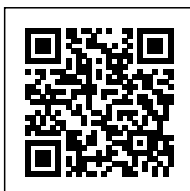
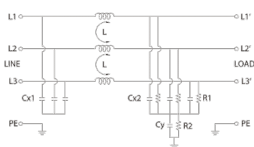


Filtro trifase EMI senza neutro 75A 480Vac

Codice	XF75TDVST2
Sigla	F75TDVST2
Codice doganale	85363030
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione nominale	480 Vac \pm 10%
Corrente nominale	75 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)	92x272x137 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	55
1 MHz	55
5 MHz	55
10 MHz	50
30 MHz	30
Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	20
0.5 MHz	50
1 MHz	50
5 MHz	50
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

F75TDVST2 Filtro trifase EMI senza neutro 75A 480Vac