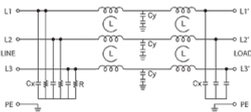




Filtro trifase EMI senza neutro 150A 480Vac

Codice	XF150TDS84C
Sigla	F150TDS84C (1)
Codice doganale	85363090
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione nominale	480 Vac \pm 10%
Corrente nominale	150 A
Corrente di fuga	500 mA
Frequenza	50...60 Hz
Intervallo di temperatura operativo	-25...+85°C
Isolamento L / L	1 kVdc / 60 s (2)
Isolamento L / PE	1 kVdc / 60 s (2)
Grado di protezione	IP 00
Tipo di collegamento	dato autobloccante
Materiale del contenitore	metallico
Dimensioni (LxHxP)	202x390x122 mm
Peso approssimativo	
Informazioni di montaggio	a pannello tramite viti di fissaggio
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	20
0.5 MHz	30
1 MHz	40
5 MHz	45
10 MHz	40
30 MHz	30
Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	30
0.5 MHz	40
1 MHz	40
5 MHz	45
10 MHz	40
30 MHz	25
ACCESSORI	
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* Modelli da 150 a 180 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

F150TDS84C Filtro trifase EMI senza neutro 150A 480Vac