







Filtro trifase EMI con neutro 10A 440Vac

Serie	TY
Codice	XF10TYG9
Sigla	F10TYG9 (1)
Codice doganale	85363010
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione nominale	440 Vac ± 10%
Corrente nominale	10 A
Corrente di fuga	0.5 mA
Frequenza	5060 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 00
Tipo di collegamento	a spina piatta (10 A) e vite (20 A)
Materiale del contenitore	metallico
Dimensioni (LxHxP)	50x85x44mm
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	20
5 MHz	20
10 MHz	30
30 MHz	25
Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	10
0.5 MHz	20
1 MHz	25
5 MHz	25
10 MHz	30
30 MHz	30
ACCESSORI	
APPROVAZIONI E MARCATURE	



^{*} Modelli da 10 a 20 A* Attenuazione elevata da 150 kHz a 30 MHz* Elevata attenuazione anche su cavi lunghi* Ottimo rapporto qualità/prezzo/prestazioni

1 (1) prodotto su richiesta, contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità2 (2) la prova di isolamento deve essere effettuata in tensione DC, secondo EN 60950,a causa degli condensatori filtro interni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

F10TYG9 Filtro trifase EMI con neutro 10A 440Vac