
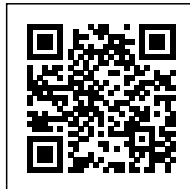


Filtro

trifase EMI con neutro 10A 440Vac

Serie	TY
Codice	XF10TYG9
Sigla	F10TYG9 (1)
Codice doganale	85363010
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione nominale	440 Vac \pm 10%
Corrente nominale	10 A
Corrente di fuga	0.5 mA
Frequenza	50...60 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 disponibilità
2 (2) la prova di isolamento deve essere effettuata in tensione DC, secondo EN 60950, a causa dei condensatori filtro interni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

F10TYG9 Filtro trifase EMI con neutro 10A 440Vac