
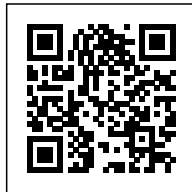




Filtro monofase EMI 2 stadi 6A 115-250Vac

Codice	XF06DPCG5C
Sigla	F06DPCG5C (1)
Codice doganale	85363010
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione nominale	115–250 Vac ± 10%
Corrente nominale	6 A
Corrente di fuga	0.40 mA (115 Vac) / 0.80 mA (250 Vac)
Frequenza	50...60 Hz
Intervallo di temperatura operativo	-25...+100°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	spina piatta (da 3 a 20 A) / dado autobloccante (30 A)
Materiale del contenitore	metallico
Dimensioni (LxHxP)	45,5×71,5×30 mm
Peso approssimativo	
Informazioni di montaggio	a pannello tramite viti di fissaggio
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	30
0.5 MHz	50
1 MHz	60
5 MHz	55
10 MHz	50
30 MHz	35
Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	8
0.5 MHz	45
1 MHz	45
5 MHz	45
10 MHz	45
30 MHz	45
ACCESSORI	
APPROVAZIONI E MARCATURE	



- * Modelli da 3 a 30 A
- * Attenuazione elevata da 150 kHz a 30 MHz
- * Elevata attenuazione anche su cavi lunghi
- * Dimensioni compatte

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

F06DPCG5C Filtro monofase EMI 2 stadi 6A 115-250Vac