
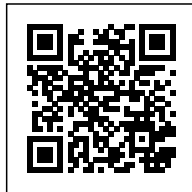




Filtro monofase EMI 2 stadi 16A 115-250Vac

Codice	XF16DPCG5C
Sigla	F16DPCG5C
Codice doganale	85363010
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione nominale	115-250 Vac \pm 10%
Corrente nominale	16 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)	52x84.8x39.2 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	35
1 MHz	45
5 MHz	60
10 MHz	50
30 MHz	35
Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	12
0.5 MHz	40
1 MHz	40
5 MHz	45
10 MHz	45
30 MHz	50
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

F16DPCG5C
Filtro monofase EMI 2 stadi 16A 115-250Vac