
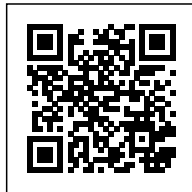




## Filtro monofase EMI 2 stadi 16A 115-250Vac

<b>Codice</b>	XF16DPCG5C
<b>Sigla</b>	F16DPCG5C
<b>Codice doganale</b>	85363010
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Tensione nominale</b>	115-250 Vac $\pm$ 10%
<b>Corrente nominale</b>	16 A
<b>Corrente di fuga</b>	0.40 mA (115 Vac) / 0.80 mA (250 Vac)
<b>Frequenza</b>	50...60 Hz
<b>Intervallo di temperatura operativo</b>	-25...+100°C
<b>Isolamento L / L</b>	1.45 kVdc / 60 s (2)
<b>Isolamento L / PE</b>	2.25 kVdc / 60 s (2)
<b>Grado di protezione</b>	IP 00
<b>Tipo di collegamento</b>	spina piatta (da 3 a 20 A) / dado autobloccante (30 A)
<b>Materiale del contenitore</b>	metallico
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	52x84.8x39.2 mm
<b>Peso approssimativo</b>	
<b>Informazioni di montaggio</b>	a pannello tramite viti di fissaggio
<b>Modo comune (L/PE) attenuazione (dB)</b>	
0.15 MHz	20
0.5 MHz	35
1 MHz	45
5 MHz	60
10 MHz	50
30 MHz	35
<b>Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)</b>	
0.15 MHz	12
0.5 MHz	40
1 MHz	40
5 MHz	45
10 MHz	45
30 MHz	50
<b>ACCESSORI</b>	
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



- \* 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