

XF16DKCG5B





Filtro monofase EMI 1 stadio 16A 115-250Vac

Codice	XF16DKCG5B
Sigla	F16DKCG5B
Codice doganale	85363010
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione nominale	115-250 Vac ± 10%
Corrente nominale	16 A
Corrente di fuga	0.40 mA (115 Vac) / 0.80 mA (250 Vac)
Frequenza	5060 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	10
0.5 MHz	18
1 MHz	20
5 MHz	35
10 MHz	45
30 MHz	30
Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	10
0.5 MHz	18
1 MHz	40
5 MHz	40
10 MHz	40
30 MHz	35
ACCESSORI	
APPROVAZIONI E MARCATURE	W △



^{*} Modelli da 3 a 30 A* Attenuazione elevata da 150 kHz a 30 MHz* Elevata attenuazione anche su cavi lunghi* Dimensioni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

F16DKCG5B Filtro monofase EMI 1 stadio 16A 115-250Vac

compatte
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