



Filtro monofase 1 stadio 115–250VCA 6A

Codice	XF06DKBG5B
Sigla	F06DKBG5B (1)
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)	64.5x34x30 mm
Peso approssimativo	
Informazioni di montaggio	a pannello tramite viti di fissaggio
Modo comune (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	15
0.5 MHz	20
1 MHz	25
5 MHz	40
10 MHz	45
30 MHz	45
Modo differenziale (L/PE) attenuazione (dB)	
0.15 MHz	10
0.5 MHz	20
1 MHz	45
5 MHz	45
10 MHz	50
30 MHz	45
ACCESSORI	
APPROVAZIONI E MARCATURE	



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Filtro monofase monocella IN: 115–250 Vac 6 A