

Curtis Industries Filter Selection Guide

Filter Series	PERFORMANCE		MAXIMUM		PACKAGE/TERMINATION								Catalog Page Number	
	RELATIVE ATTENUATION		LEAKAGE CURRENT		Wire	Q.C.	I.E.C.	Fused I.E.C.	Volt Select	Switch	P.C. Term	Screw		Solder Term.
	Common Mode	Differential Mode	mA @115VAC	mA @250VAC										
F1100	••	••	0.5	1.0	•	•					•	•	•	4–5
F1150	•	•	0.25	0.40	•	•						•	•	4–5
F1200	••	••	0.5	1.0	•	•	•					•	•	6–7
F1250	•	••	0.25	0.40	•	•						•	•	6–7
F1300	••••	••	0.5	1.0	•	•	•				•		•	8–10
F1350	•••	••	0.25	0.40	•	•	•				•		•	8–10
F1900	•	•	0.25	0.40		•							•	11
F1400	•••••	•••••	0.25	0.40	•	•	•						•	12–13
F1500	••••	•••	0.25	0.40		•	•	•					•	14–15
F1600	•••••	•••	0.25	0.40		•	•	•			•		•	16–17
F1700	••	••••	0.5	1.0	•	•	•					•	•	18–21
F2800	•••••	•••••	0.25	0.50	•	•							•	22–23
F5100	••	••	0.25	0.50			•						•	24–25
F5200	••	••	0.25	0.50				•					•	26–27
F5500	••••	••••	0.25	0.50			•						•	28–29
F5600	•••••	••••	0.50	1.20			•						•	30–31
F5700	••••	•••••	0.50	1.20			•						•	32–33
F5900	•••••	••••	0.50	1.20			•						•	34–35
F2100/2200	•	•	0.25	0.40		•	•						•	40–41
F2300	•••	••	0.25	0.40		•	•						•	42
F2400/2500	•	•	0.25	0.40		•	•						•	44–45
F2600	•	•	0.25	0.40		•	•	•		•	•		•	46–47
F2700	•••••	•••••	0.25	0.40	•	•	•	•		•			•	48–49
F3000	•	••	0.002	0.005		•							•	50–51
F3100/3200/3400/3500	•	••	0.002	0.005		•	•						•	50–51
F3300	•	•	0.015	0.025		•	•	•		•	•		•	52–53
PE7	•	•	0.25	0.40		•		•	•				•	54–55
PM7	•	•	0.002	0.005		•		•	•				•	54–55
PE8	•	•	0.25	0.40		•		•		•			•	56–57
PM8	•	•	0.002	0.005		•		•		•			•	56–57
PE9	•	•	0.25	0.40		•		•	•	•			•	58–59
PM9	•	•	0.002	0.005		•		•	•	•			•	58–59
PE1	••	••	0.25	0.40		•		•	•	•			•	60–61
PM1	••	••	0.002	0.005		•		•	•	•			•	60–61
F3480/F3600	••••	••••				•						•		64–66
FD00													68–72	
FD02													68–72	
FD1	(See Section on DC filters for more information)												68–73	
FD2													68–74	
FD3													68–74	

