


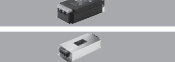









対象分野別セレクションチャート

EMC
フィルタ

対象セット	電源	性能	形状	シリーズ名	オプション	頁数	
汎用インバータ ACサーボ等	三相	汎用特性	低背	RTEN	D : DINレール取付対応タイプ	f_89	
		広帯域高減衰	低背	RTHN		f_111	
		広帯域高減衰	低背	RTEN-J9J3-00		f_96	
		広帯域高減衰	キューブ	RTHC		f_124	
		広帯域高減衰	ブック	RTHB		f_120	
	三相 200V系	汎用特性 (低漏洩電流)	低背	RTEN-2		f_129	
		広帯域高減衰 (低漏洩電流)	低背金属ケース	RTHN-2		f_134	
	単相	汎用特性	低背	RSEN	L : 低漏洩電流特性 D : DINレール取付対応タイプ		f_47
		広帯域高減衰	低背	RSHN		f_65	
			低背金属ケース	RSKN		f_83	
大型工作機械	三相	汎用特性	低背	RTEN	D : DINレール取付対応タイプ	f_89	
		広帯域高減衰	低背	RTHN		f_111	
		広帯域高減衰	低背	RTEN-J9J3-00		f_96	
		広帯域高減衰	キューブ	RTHC		f_124	
		広帯域高減衰	ブック	RTHB		f_120	
	三相 200V系	汎用特性 (低漏洩電流)	低背	RTEN-2		f_129	
		広帯域高減衰 (低漏洩電流)	低背金属ケース	RTHN-2		f_134	
		医療機器	三相	汎用特性	低背	RTEN	D : DINレール取付対応タイプ
広帯域高減衰	低背	RTHN			f_111		
三相 200V系	汎用特性 (低漏洩電流)	低背	RTEN-2		f_129		
	広帯域高減衰 (低漏洩電流)	低背金属ケース	RTHN-2		f_134		
医療機器	三相	汎用特性	低背	RTAN	D : DINレール取付対応タイプ	f_99	
		広帯域高減衰	低背	RTMN		f_116	
	単相	汎用特性	小型	RSEC		f_25	
		汎用特性	小型	RSEL	L : 低漏洩電流特性		f_27
		汎用特性	小型	RSAL		f_37	
		高減衰	小型金属ケース	RSEL-M		f_32	
		汎用特性	小型	RSEV		f_44	
		汎用特性	低背	RSEN	L : 低漏洩電流特性 D : DINレール取付対応タイプ		f_47
		広帯域高減衰	低背	RSHN		f_65	
			低背金属ケース	RSKN		f_83	
半導体製造装置 ロボット	三相	汎用特性	低背	RTEN	D : DINレール取付対応タイプ	f_89	
		広帯域高減衰	低背	RTHN		f_111	
		広帯域高減衰	低背	RTEN-J9J3-00		f_96	
	三相 200V系	汎用特性 (低漏洩電流)	低背	RTEN-2		f_129	
		広帯域高減衰 (低漏洩電流)	低背金属ケース	RTHN-2		f_134	
	単相	汎用特性	小型	RSEV		f_44	
		汎用特性	低背	RSEN	L : 低漏洩電流特性 D : DINレール取付対応タイプ		f_47
		広帯域高減衰	低背	RSHN		f_65	
			低背金属ケース	RSKN		f_83	
	アミューズメント機器	単相	汎用特性	小型	RSEC		f_25
小型				RSEL	L : 低漏洩電流特性		f_27
RSAL					f_37		
高減衰			小型金属ケース	RSEL-M		f_32	
情報・通信機器	DC	広帯域高減衰	低背金属ケース	RDEN		f_139	

L : 低漏洩電流特性 (電流値~30Aまで)
D : DINレール取付対応 (電流値~30Aまで)