

電源ライン用 EMC フィルタ セレクションガイド

電源	性能	形状	接続端子	付加機能					シリーズ名※1	発売年	定格電圧(V)	定格電流(A)																安全規格		ページ															
				高周波ノイズ対応	高電圧パルス対応	低漏洩電流	DINレール取付※1	インバータ2次側用				0.5	1	2	3	4	5	6	10	16	20	30	40	50	60	80	100	150	200		250	300	400	600	1000										
三相	汎用特性	低背	端子台 (セルフアッパねじ)	●	-	-	-	-	RTEN	'07年7月~	500								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	UL	14	44
				●	-	-	●	-	RTEN-D	'07年7月~	500									●	●	●	●	●																			UL	14	WEB
				●	●	-	-	-	RTAN	'07年7月~	500									●	●	●	●	●	●																		UL	14	WEB
				●	●	-	●	-	RTAN-D	'07年7月~	500									●	●	●	●	●	●																		UL	14	WEB
				●	-	●	-	●	RTCN	'07年7月~	500									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	UL	14	WEB
	広帯域 高減衰	低背		●	-	-	-	-	RTEN-J9J3-00	'17年6月~	500														●	●	●	●	●												UL	14	44		
				●	-	-	-	-	RTHN	'07年7月~	500									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	UL	14	45	
		●		●	-	-	-	RTMN	'07年7月~	500									●	●	●	●	●	●																		UL	14	WEB	
		ブック		●	-	-	-	-	RTHB	'07年7月~	500								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												UL	14	45		
	低漏洩 電流	低背		キューブ	●	-	-	-	-	RTHC	'07年7月~	500							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	UL	14	45	
				●	-	●	-	-	RTEN-2	'14年5月~	250									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	UL	14	WEB	
	●	-		●	-	-	RTHN-2	'14年5月~	250									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	UL	14	WEB		

電源	性能	形状	接続端子	付加機能					シリーズ名	発売年	定格電圧(V)	定格電流(A)																安全規格		ページ											
				高周波ノイズ対応	高電圧パルス対応	低漏洩電流	DINレール取付	インバータ2次側用				0.5	1	2	3	4	5	6	10	16	20	30	40	50	60	80	100	150	200		250	300	400	600	1000						
DC	DC48V仕様	低背	スタッド端子	●	-	-	-	-	RDEN	'14年5月~	48																												UL	14	WEB

※1 D:DINレール取付対応(電流値~30Aまで)をしめします。

※2 枠のモデルが取得している安全規格については、個別ページを参照下さい。 ※WEB:TDKラムダのホームページを参照下さい。