RPA

RPA SERIES

高電圧パルス対応インレットソケットタイプ



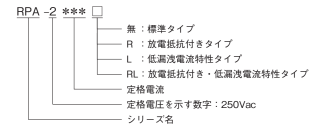
■特長

- 小型高性能で対称波(ディファレンシャルモード)成分非対称波(コモンモード)成分の双方に対し顕著な減衰特性を発揮します。
- RPE シリーズのコモンモードコイル磁芯にアモルファスコアを採用しており、機器の誤動作防止に効果を発揮します。
- ●標準タイプは漏洩電流を 0.5mA 以下に抑制しており、それに加え低漏洩電流特性タイプ (0.01mA 以下) も取り揃えております。
- ●ユーザー接続端子は、ファストン#250(t=0.8mm)としております。

■ 認可取得安全規格

UL 1283 UL File No. E62388
CSA C22.2 No.8 (cUL) UL File No. E62388
EN60939-1/-2 (NEMKO) Certificate No. P12215895

■ 品名呼称法



■ RoHS 指令対応

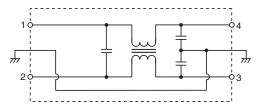
web190111

[・]製品を正しく、安全にご使用いただくために、最新の納入仕様書をぜひご請求ください。

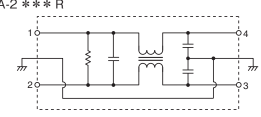
■ 回路図

RPA

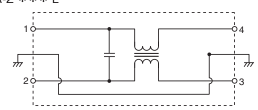
RPA-2 ***



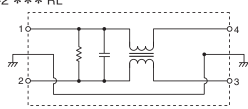
RPA-2 *** R



RPA-2 *** L

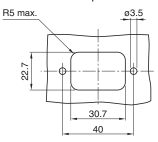


RPA-2 *** RL

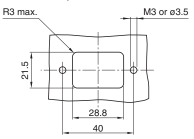


■ パネル取り付け寸法

From back side panel



From front panel



■ 電気的特性

RPA-2 ***/ R

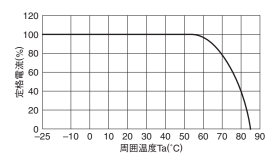
品名	定格電圧	定格電流	耐電圧	絶縁抵抗	漏洩電流	使用温度範囲	= =	直流抵抗 (mΩ)	減衰量保証帯域(MHz)		質量
四位	(AC/DC)		电工	形型形象担抗	/相/又电///	使用血及 型因			コモンモード	ディファレンシャルモード	
	(AC/DC)	(AC/DC)					開始温度		25dB保証	25dB保証	(g)
RPA-2003	250V	ЗА	AC.1500V min.	100ΜΩ	0.5mA max. [250V/60Hz]	-25~+85℃	55°C	150 max.	2~30	3~30	40
RPA-2006		6A		min.				100 max.	3~30	5~30	40
RPA-2003R		ЗА		[DC.500V/				150 max.	2~30	3~30	40
RPA-2006R		6A	[フィンゲーへ间]	1min]				100 max.	3~30	5~30	40

RPA-2 *** L/RL

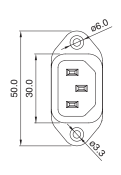
	ウ 松高に	- A-B-W-C		60 63 tr t+	沿地面法	休田沿在郊田	ディレーティング開始温度	直流抵抗(mΩ)	減衰量保証帯域(MHz)		FF III
品名	定格電圧	定格電流 (AC/DC)	耐電圧	絶縁抵抗	漏洩電流				コモンモード	ディファレンシャルモード	
	(AC/DC) (AC/DC)						(11112)	10dB保証	15dB保証	(g)	
RPA-2003L	250V	ЗА	- AC.1500V min. - 60s [DC.500V/	100ΜΩ	0.01mA max. [250V/60Hz]	-25∼+85°C	55°C	150 max.	0.4~10	1~30	40
RPA-2006L		6A		min.				100 max.	0.5~8	2~30	40
RPA-2003RL		ЗА		[DC.500V/				150 max.	0.4~10	1~30	40
RPA-2006RL		6A	「フィンゲーへ间」	1min]				100 max.	0.5~8	2~30	40

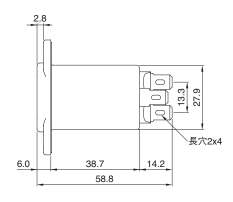
RPA

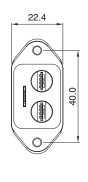
■ ディレーティングカーブ

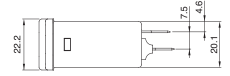


■ 外観図







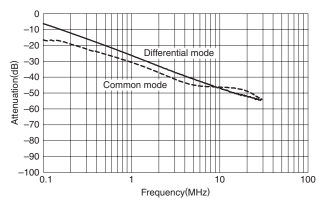


単位:mm

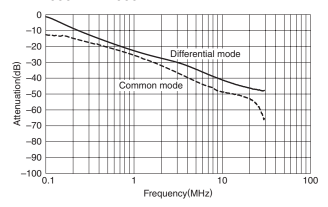
[・]製品を正しく、安全にご使用いただくために、最新の納入仕様書をぜひご請求ください。

■ 減衰量周波数特性

RPA-2003/RPA-2003R

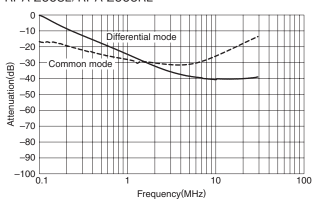


RPA-2006/RPA-2006R

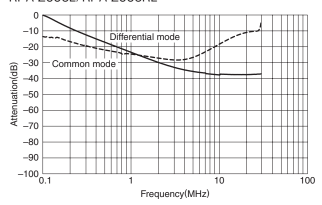


RPA

RPA-2003L/RPA-2006RL

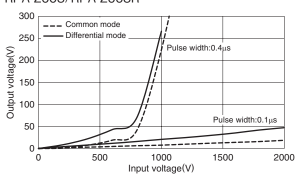


RPA-2006L/RPA-2006RL

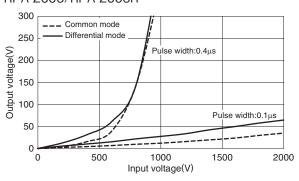


■ パルス減衰特性

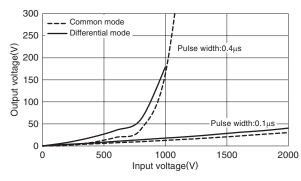
RPA-2003/RPA-2003R



RPA-2006/RPA-2006R



RPA-2003L/RPA-2006RL



RPA-2006L/RPA-2006RL

