RSAL SERIES

高電圧パルス対応のコンパクトな小型汎用タイプ



■特 長

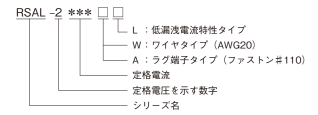
- RSEL シリーズのコモンモードコイル磁芯にアモルファスコアを採用しており、機器の誤動作防止に効果があります。
- ●同形状にてワイヤタイプ、ラグ端子タイプをラインアップ
- ●オプションとして低漏洩電流特性タイプをラインアップ
- RoHS 指令対応製品です。

■ 取得安全規格

UL1283 File No. E62388 CSA C22.2 No.8 File No. 208777

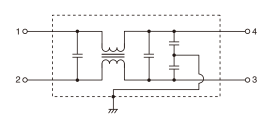
EN60939 Licence Ref. No. SE/07115-1

■ 品名呼称法

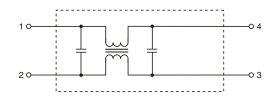


■ 回路図

RSAL-2 *** W RSAL-2 *** A



RSAL-2 *** WL RSAL-2 *** AL



●ファストン[®] はタイコ エレクトロニクス アンプ社の登録商標です。

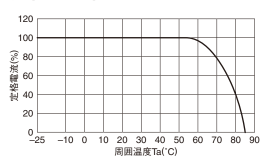
- ●RoHS 指令対応:EU Directive 2002/95/EC にもとづき、免除された用途を除いて、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、および特定臭素系難燃剤の PBB、PBDE を使用していないことを表します。
- ・製品をより正しく、安全にご使用いただくために、最新の納入仕様書をぜひご請求ください。
- ・記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■ 電気的特性

品名	中校泰丘	中投票法	科爾 丘	絶縁抵抗	定油而法	体田温度祭田	ディレーティング	直流抵抗	減衰量保証帯域(MHz)		FF E
四石	定格電圧	定格電流	耐電圧	岩粉红机	漏洩電流				コモンモード	ディファレンシャルモード	質量
	(AC/DC)	(AC/DC)		開始温度	$(m\Omega)$	25dB保証	25dB保証	(g)			
RSAL-20R5W	- 250V -	0.5A	- 60s [DC	100MΩmin. [DC.500V/ 1min]	1.0mA max. [250V/60Hz]	-25~+85℃	55℃	700 max.	0.3~8	0.4~30	58
RSAL-2001W		1A						600 max.	0.3~8	0.5~30	58
RSAL-2002W		2A						250 max.	0.5~8	0.7~30	61
RSAL-2003W		3A						150 max.	1~7	0.8~30	61
RSAL-2006W		6A						80 max.	3~7	1~30	61
RSAL-20R5A		0.5A						700 max.	0.3~8	0.4~30	43
RSAL-2001A		1A						600 max.	0.3~8	0.5~30	43
RSAL-2002A		2A						250 max.	0.5~8	0.7~30	46
RSAL-2003A		3A						150 max.	1~7	0.8~30	46
RSAL-2006A		6A						80 max.	3~7	1~30	46

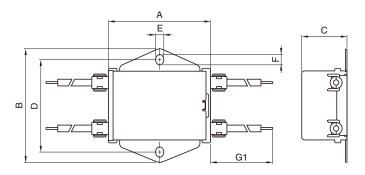
品名	定格電圧	定格電流	耐電圧	絶縁抵抗	漏洩電流	使用温度範囲	コルニンガ	直流抵抗	減衰量保証帯域(MHz)		質量
四石			削竜圧	岩粉红机	庸 戊龟流				コモンモード	ディファレンシャルモード	
	(AC/DC)	(AC/DC)			開始温度	(mΩ)	15dB保証	25dB保証	(g)		
RSAL-20R5WL		0.5A						700 max.	0.1~5	0.4~30	56
RSAL-2001WL		1A						600 max.	0.1~5	0.5~30	56
RSAL-2002WL		2A	- AC.2500V - 60s - [ラインアース間]	100MΩmin. [DC.500V/ 1min]	10 μ A max. [250V/60Hz]	-25∼+85℃	55℃	250 max.	0.1~5	0.7~30	59
RSAL-2003WL		3A						150 max.	0.2~5	0.8~30	59
RSAL-2006WL	250V	6A						80 max.	1~30	1~30	59
RSAL-20R5AL	2500	0.5A						700 max.	0.1~5	0.4~30	41
RSAL-2001AL		1A						600 max.	0.1~5	0.5~30	41
RSAL-2002AL		2A						250 max.	0.1~5	0.7~30	44
RSAL-2003AL		ЗА						150 max.	0.2~5	0.8~30	44
RSAL-2006AL		6A						80 max.	1~30	1~30	44

■ ディレーティングカーブ

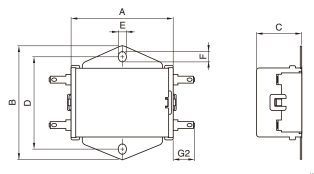


■ 外観図

RSAL-20R5/2001/2002/2003/2006W(L)



RSAL-20R5/2001/2002/2003/2006A(L)



単位:mm

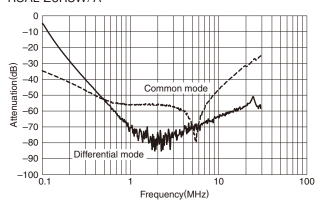
品名	Α	В	С	D	Е	F	G1	G2
RSAL-20R5W(L)								
RSAL-2001W(L)								
RSAL-2002W(L)	45	50	20	40	3.5	4.5	300	-
RSAL-2003W(L)								
RSAL-2006W(L)								
RSAL-20R5A(L)								
RSAL-2001A(L)								
RSAL-2002A(L)	45	50	20	40	3.5	4.5	-	9
RSAL-2003A(L)								
RSAL-2006A(L)								

[・]製品をより正しく、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。

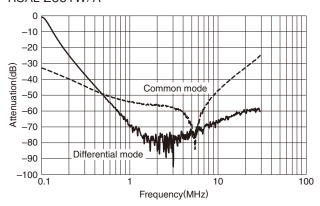
[・]記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■ 減衰量周波数特性

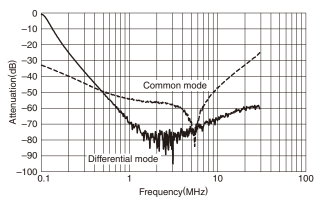
RSAL-20R5W/A



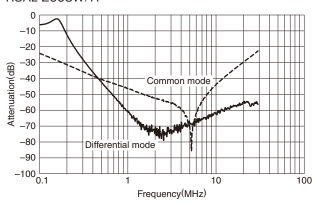
RSAL-2001W/A



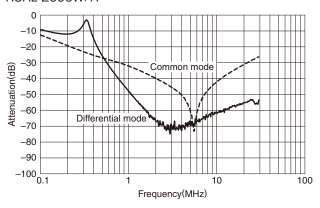
RSAL-2002W/A



RSAL-2003W/A

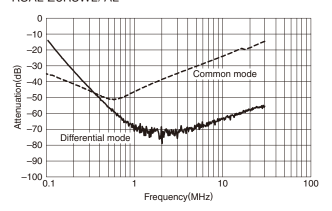


RSAL-2006W/A

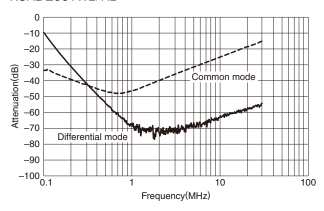


RSAL-20R5WL/AL

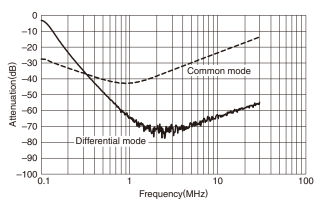
RSAL



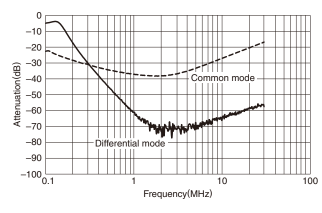
RSAL-2001WL/AL



RSAL-2002WL/AL

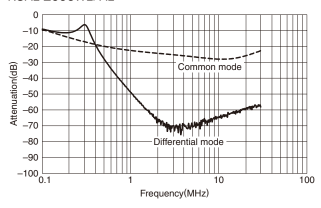


RSAL-2003WL/AL



RSAL

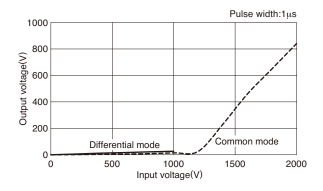
RSAL-2006WL/AL



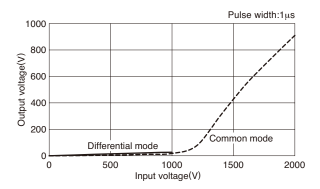
[・]製品をより正しく、安全にご使用いただくために、最新の納入仕様書をぜひご請求ください。

■ パルス減衰特性

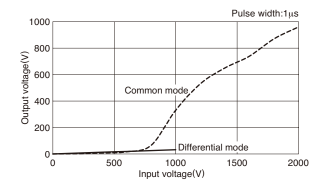
RSAL-20R5W/A



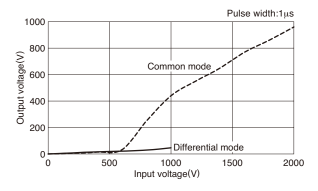
RSAL-2001W/A



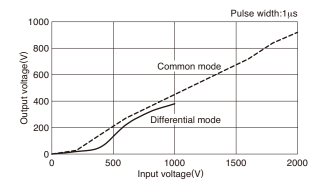
RSAL-2002W/A



RSAL-2003W/A

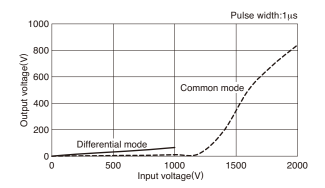


RSAL-2006W/A

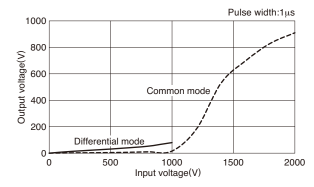


RSAL-20R5WL/AL

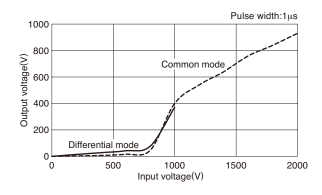
RSAL



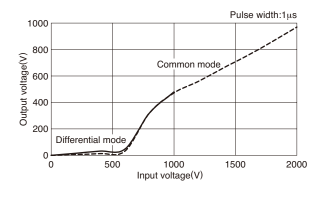
RSAL-2001WL/AL



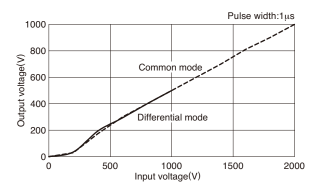
RSAL-2002WL/AL



RSAL-2003WL/AL



RSAL-2006WL/AL



RSAL