

単相 標準・ワイヤタイプ

RoHS



CSA UL

Delivery
納期ココが
特長

単相電源ラインからのノイズ防止、小型タイプ

- 小型汎用タイプで1~3Aをラインアップ
- ワイヤタイプで配線作業容易



ご注意

- ・ノイズフィルタは汎用インバータとモータ間には使用できません。
- ・漏電ブレーカ選定の際には、ノイズフィルタの漏洩電流を考慮して選定をしてください。

1台から注文OK!

出荷日

1~10台	翌日(当日)
11台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

Order
注文例

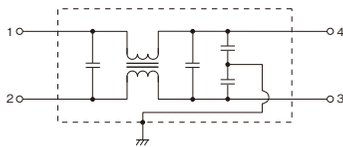
型式

ENF-RSEL-2003W



型式	回路構成	定格電流	形状 (取付方法)	基準単価		スライド単価
				1~4台	5~9台	10台~
ENF-RSEL-2001W	単相	1A	ワイヤタイプ (直付)	¥700	¥650	¥600
ENF-RSEL-2002W		2A		¥700	¥650	¥600
ENF-RSEL-2003W		3A		¥700	¥650	¥600

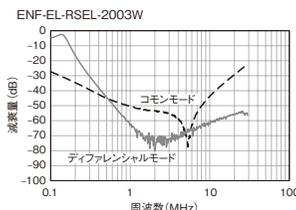
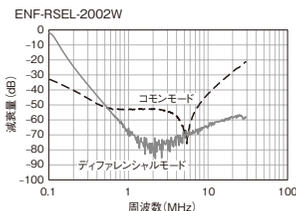
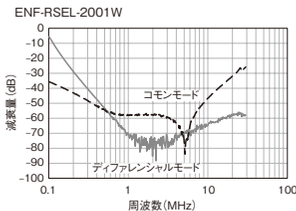
回路図



仕様

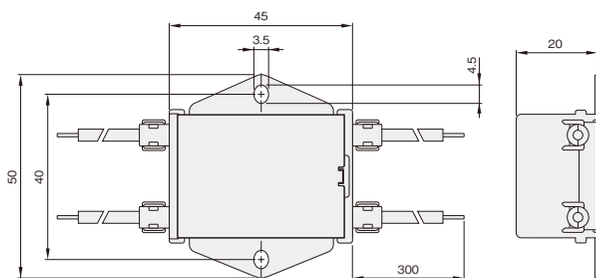
型式	ENF-RSEL-2001W	ENF-RSEL-2002W	ENF-RSEL-2003W
メーカー型式	RSEL-2001W	RSEL-2002W	RSEL-2003W
回路構成	単相		
定格電圧(AC/DC)	250V		
定格電流(AC/DC)	1A	2A	3A
耐電圧	AC2500V 1分間 at 20°C,65%RH: ライン-アース間		
絶縁抵抗	100MΩ min. DC500V at 20°C,65%RH: ライン-アース間		
漏洩電流	1.0mA max.		
直流抵抗	600mΩ max.	250mΩ max.	150mΩ max.
減衰量保証帯域	コモンモード 0.3~10MHz	0.5~10MHz	0.5~10MHz
	ディファレンシャルモード 0.5~30MHz	0.5~30MHz	0.5~30MHz
動作環境	温度: -25~+85°C、15~85%RH(結露なきこと)		
安全規格	UL1283, CSA C22.2 No.8, EN60939		
質量	58g	61g	61g

減衰量周波数特性

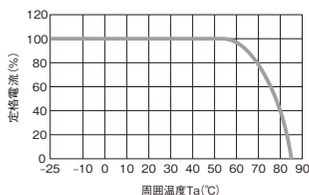


外形図

(単位: mm)



デレーティング



スイッチング電源

ケース付き

DINレール取付



▶1503ページ

▶1507ページ