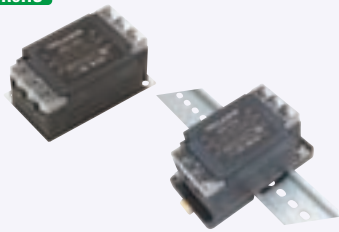


単相 低背タイプ

RoHS



CSA UL

Delivery  
納期

ココが  
特長

単相電源ラインからのノイズ侵入防止対策

- セルフアップネジ、開閉式カバーにより作業性向上
- DINレール取付タイプもラインナップ

⚠  
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

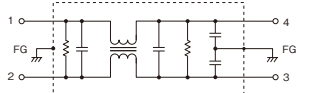


Order  
注文例

型式

ENF-RSEN-2006

回路図



型式	回路構成	定格電流	形状 (取付方法)	基準単価		
				1~2台	3~9台	10台~
ENF-RSEN-2006	単相	6A	標準(直付)	¥1,800	¥1,700	¥1,550
ENF-RSEN-2006D			DINレール取付	¥2,050	¥1,950	¥1,800
ENF-RSEN-2010		10A	標準(直付)	¥1,900	¥1,800	¥1,650
ENF-RSEN-2010D			DINレール取付	¥2,200	¥2,100	¥1,950
ENF-RSEN-2020		20A	標準(直付)	¥2,050	¥1,950	¥1,800
ENF-RSEN-2020D			DINレール取付	¥2,350	¥2,250	¥2,100
ENF-RSEN-2030		30A	標準(直付)	¥2,200	¥2,100	¥1,950
ENF-RSEN-2030D			DINレール取付	¥2,500	¥2,400	¥2,250
ENF-RSEN-2050		50A	標準(直付)	¥9,800	¥9,300	¥8,600

スイッチング電源  
ノイズフィルタ  
アラスタ・トランス

ノイズフィルタ

スイッチング電源

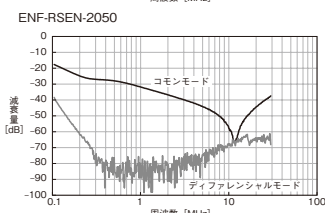
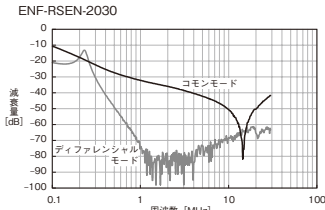
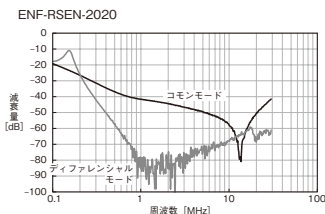
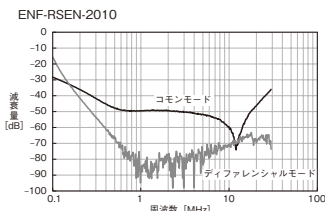
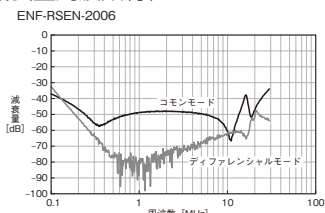
ACアダプタ

ノイズフィルタ

アラスタ

トランス

減衰量周波数特性



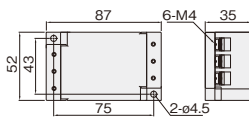
仕様

型式	標準	ENF-RSEN-2006	ENF-RSEN-2010	ENF-RSEN-2020	ENF-RSEN-2030	ENF-RSEN-2050
DINレール取付	標準	ENF-RSEN-2006D	ENF-RSEN-2010D	ENF-RSEN-2020D	ENF-RSEN-2030D	—
メーカー型式	標準	RSEN-2006	RSEN-2010	RSEN-2020	RSEN-2030	RSEN-2050
DINレール取付	標準	RSEN-2006D	RSEN-2010D	RSEN-2020D	RSEN-2030D	—
回路構成	単相					
定格電圧(AC/DC)	250V					
定格電流(AC/DC)	6A 10A 20A 30A 50A					
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	110mΩ max. 40mΩ max. 10mΩ max. 6mΩ max. 6mΩ max.					
減衰量保証帯域	コモンモード	0.1~10MHz	0.2~20MHz	0.4~30MHz	2~30MHz	1~30MHz
25dB保証	ディファレンシャルモード	0.2~30MHz	0.2~30MHz	0.3~30MHz	0.4~30MHz	0.2~30MHz
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	標準	230g	230g	230g	230g	865g
	DINレール取付	260g	260g	260g	260g	—

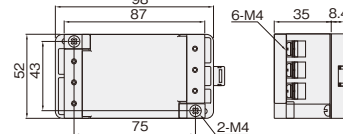
外形図

(単位: mm)

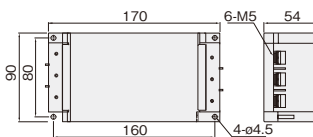
ENF-RSEN-2006/2010/2020/2030



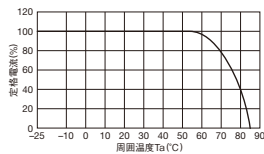
ENF-RSEN-2006D/2010D/2020D/2030D



ENF-RSEN-2050



ディレーティング



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