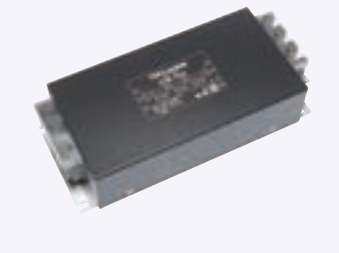


三相 高減衰タイプ

RoHS



UL



Delivery
納期

ココが
特長

三相電源ラインからのノイズ防止、高減衰タイプ

- L2段で高減衰・低背タイプ
- セルフアップネジ、開閉式カバーにより作業性向上



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してください。

1台から注文OK!

出荷日

1~4台 翌日(当日)

5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

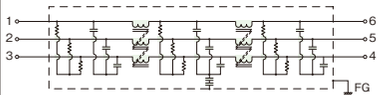
型式

ENF-RTHN-5006

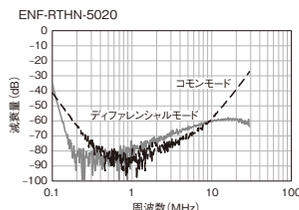
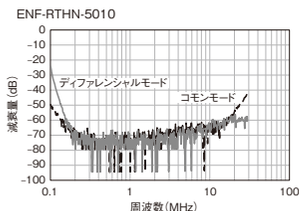
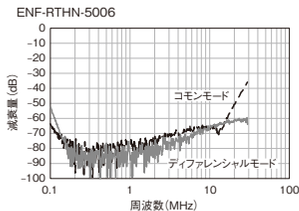


型式	回路構成	定格電流	形状 (取付方法)	基準単価 1~2台	スライド単価 3~9台	10台~
ENF-RTHN-5006	三相	6A	標準(直付)	¥12,000	¥11,300	¥10,400
ENF-RTHN-5010		10A		¥13,000	¥12,300	¥11,400
ENF-RTHN-5020		20A		¥15,000	¥14,000	¥12,800

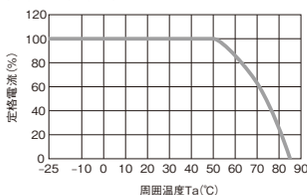
回路図



減衰量周波数特性



ディレーティング

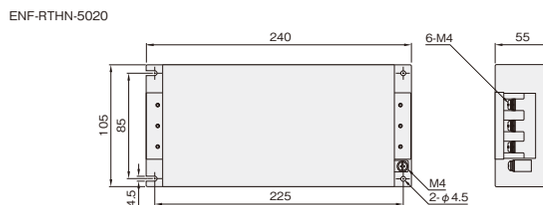
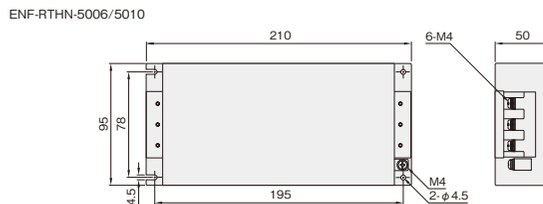


仕様

型式	ENF-RTHN-5006	ENF-RTHN-5010	ENF-RTHN-5020
メーカー型式	RTHN-5006	RTHN-5010	RTHN-5020
回路構成	三相		
定格電圧(AC/DC)	500V		
定格電流(AC/DC)	6A	10A	20A
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	2.5mA max.(250V)/5.0mA max.(500V)		
直流抵抗	290mΩ max.	120mΩ max.	50mΩ max.
減衰量保証帯域	コモンモード	0.1~30MHz	0.1~20MHz
	ディファレンシャルモード	0.1~30MHz	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, EN60939		
質量	700g	700g	1000g

外形図

(単位: mm)



スイッチング電源

ケース付き DINレール取付



①1503ページ

①1507ページ

スイッチング電源
ノイズフィルタ
アレスタ・トランス

ノイズフィルタ

セレクトション
ガイド

単相ノイズ
フィルタ

三相ノイズ
フィルタ

フェライトコア