

単相2線式250V AC 小型・汎用ノイズフィルタ

UL規格認証 TÜV 欧州統合規格 (EN)

特長

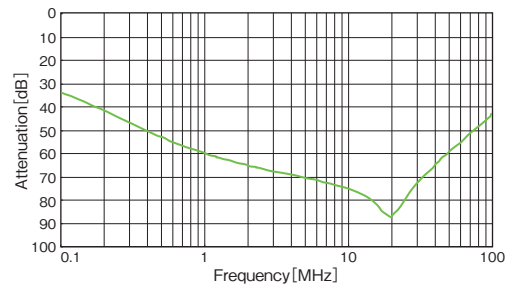
1. 従来品比で取付面積が40%減を実現、体積は30%小型化
2. 高周波帯域においても優れた減衰性能を実現
1MHz以上の高周波帯域の減衰性能を大幅に改善
3. ネジアップ端子採用によるネジ脱落防止機能
4. DINレール対応のアタッチメントもオプション完備
5. 安全規格も各種認証取得
6. RoHS規制物質対応

用途

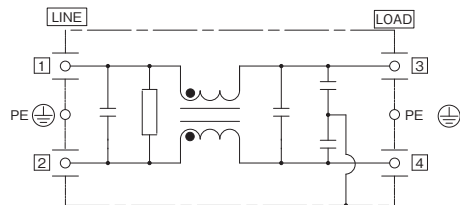
スイッチング電源、汎用インバーター、半導体製造装置、工作機械、工業用ロボット、医療電子機器、CVCFなどの電源装置、エレベータ電源、工場電源など

減衰量

代表例：NF2010A-SUM

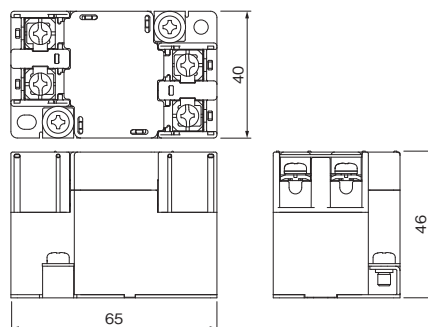


回路図



外形寸法図

質量：約150g



NF2010A-SUM

形式

NF20□A-SUM
 □：定格電流
 10：10A 20：20A

特性表

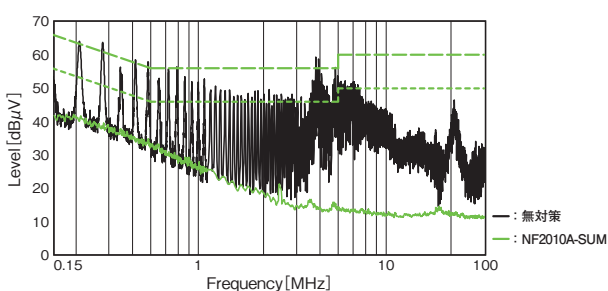
形式	NF2010A-SUM	NF2020A-SUM
定格電圧	単相2線式 250V AC (50/60Hz)	
定格電流	10A	20A
耐電圧	2000V ACまたは2830V DC 1分間(線間-対地間)	
漏洩電流	0.6mA max 250V AC 60Hz (by UL1283)	
使用温度範囲	-25°C~+55°C	
安全規格	CSA C22.2 No.8(c-UL)/UL1283/EN60939	
耐振性	周波数:10Hz~55Hz 加速度:9.8m/s ²	

別売品

NF20□A-SUM-D：
DINレール対応アタッチメント



雑音端子電圧測定データ



電源用SPD
クラスI
電源用SPD
クラスII
接地間用SPD
SPD盤その他
電源用避雷器
信号回線用SPD・
避雷器
LAN用SPD・
同軸用SPD
耐雷トランス
ホームアレスタ
シリーズ
高圧用避雷器
雷関連製品・
その他