

サージアブソーバ :LT-C-WSシリーズ



- ・回路切り離し装置(温度ヒューズ)内蔵により、機器を雷サージから守ります。
 - ・素子劣化表示機能により、製品交換時期を目視することができます。
 - ・最大放電電流5000Aで、大きな雷サージに対しても壊れにくい設計です。
 - ・雷サージ寿命1000Ax500回と繰り返しサージ印加テストにも強く、長寿命です。
 - ・多端子型素子採用により、業界最小サイズを実現しました。
 - ・安全規格: JIS C5381-1クラス ,UL,CSA,EN61643-11(TUV)
- 定格電圧: 単相250V/単相500V/三相250V/三相430V/三相500V

複合機能型フィルタ :NFU3000C-Z1シリーズ



- ・オプションユニット(別売)により簡単に機能拡張することが可能です。
 - ・オプションユニット : 雷サージアブソーバユニット
: X,Yコンデンサユニット(EMC性能の向上)
- 仕様 : 三相 500V 10A/20A/30A/40A/50A/60A
- 安全規格 : UL/TUV
- EMC指令: EN55011 Class A対策品

汎用小型タイプ :NF2000A-UPシリーズ



- ・低背構造(H=40mm)、軽量コンパクトタイプ。
 - ・単相系で高減衰特性を実現。
- 仕様 : 単相 250V 6A/10A/16A/20A/30A
- 安全規格 : UL/TUV (取得予定)

EMC指令: EN55011 Group1 Class A対策品

零相リアクトルコア :RC5000ZZシリーズ



- ・取り付け脚付きのため、軽量で組み込みが容易です。
 - ・大口径のため、大電流にも対応します。
 - ・特にAMラジオ周波数帯のノイズ対策に効果的です。
- コアサイズ : 38/47/60/78/96/128