

## PROTETOR K-1031 CONTRA SURTOS E TRANSITÓRIOS EM LINHA DE ALIMENTAÇÃO COM TOMADA DE TRÊS PINOS

### APLICAÇÃO



- TELECOMUNICAÇÃO
- MICROCOMPUTADORES
- TERMINAIS
- MODENS
- IMPRESSORAS
- EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS SENSÍVEIS

Utiliza varistores de óxido metálico em dois estágios em cascata coordenados através de indutância.

O protetor **K-1031** é auto-regenerativo, não causando interrupção da energia elétrica após a ocorrência do surto.

Possui circuito interno de proteção contra sobrecorrente nos dispositivos de absorção de energia e LED externo indicativo de "PROTEGIDO".

Dotado de três tomadas de saída na configuração FASE/NEUTRO/TERRA, facilitando a instalação em locais de alta concentração de equipamentos.

### CARACTERÍSTICAS

- Proteção simétrica longitudinal e transversal (FN, FT, NT)
- Corrente nominal de carga: 10 A (1270VA/127V ou 2200VA/220V)
- Tempo de resposta: 25 ns (rampa 8/20uS)
- Tensão de grampeamento: 200/350V (modelos 127/220 - rampa 100V/s)
- Capacidade energética: 200 J
- Capacidade de corrente de surto não repetitiva: 13kA (cada estágio - rampa 8/20uS)

As informações aqui apresentadas estão sujeitas a alteração sem prévia comunicação