

PROTECTOR K-1006 CONTRA SURTOS E TRANSITÓRIOS EM LINHA DE CONTROLE

APLICAÇÃO



- PLC;
- CONTROLADORES DE PROCESSO;
- EQUIPAMENTOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL;
- EQUIPAMENTOS COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE CABOS DE COMANDO E SINALIZAÇÃO.

Projetado para proteger linhas de dados, comandos e de alimentações elétricas.

Possui varistor de óxido metálico, pastilha de 10mm, dotado de borne modular, permite montagem da régua com o número exato de bornes necessários à aplicação, com passos de 5mm.

É instalado em fixação por pressão em trilho tipo DIN.

O protetor **K-1006** é auto-regenerativo;

Dotado dos seguintes acessórios: placa de extremidade (uma por régua), poste de extremidade (dois por régua) e barra de interconexão de 20 polos para aterramento dos protetores.

CARACTERÍSTICAS

Modelo do protetor *:	127 VCA	220 Vca
Tensão máxima de trabalho VCA:	175 V	275 V
Tensão máxima de trabalho VCC:	225 V	350 V
Tensão de clamping nominal (1mA):	270 V	430 V
Máxima corrente de surto não repetitiva::	2,5kA	2,5 kA
Máxima energia de surto não repetitiva:	30 J	45 J
Capacitância:	370 pF	210 pF
Tempo de resposta (1):	25ns	25 ns
Vida útil (impulsos – corrente) (1):	1.000	1.000

* Outros modelos sob consulta

(1) 180 A rampa 8/20 μ s

As informações aqui apresentadas estão sujeitas à alteração sem prévia comunicação

KASCHER ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA
Rua Conselheiro Lafaiette, 2055 loja 02 - Belo Horizonte – MG – CEP 31035-560
Tel.: (31) 3481 7811 – Fax.: 3481 7822
e-mail: kascher@kascher.com.br - <http://www.kascher.com.br>