

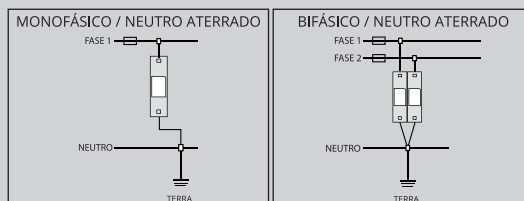
# DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS BIVOLT 127/220 VCA

## INSTALAÇÃO

Para garantir a proteção contínua da linha na qual o DPS foi instalado, é necessário que seja feita uma inspeção periódica no dispositivo, verificando seu estado de funcionamento. Se a instalação no CD ou junto do equipamento que se deseja proteger individualmente for inviável e o DPS tiver que ser instalado distante do ponto de conexão, recomenda-se utilizar o borne do dispositivo como ponto de continuidade para a alimentação da carga a ser protegida, conforme NBR5410.

## ESQUEMA DE LIGAÇÃO BÁSICO

A ligação do DPS é em paralelo aos circuitos e não interrompe a corrente elétrica caso o mesmo esteja fora de operação. Tipo de ligação utilizada quando o condutor neutro for aterrado.



Importador: Exatron Indústria Eletrônica Ltda.  
R. Eng. Homero Carlos Simon, 1089 - 92442-000 - Canoas/RS -  
Brasil - Tel: 51 3357 5000 / 0800 541 3310 - CNPJ  
90.191.529/0001-22.

Fabricado na China sob especificação de  
Exatron Indústria Eletrônica Ltda.

exatron

## DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS BIVOLT 127/220 VCA

2  
anos de  
garantia

USO INTERNO

O DPS é monopolar com tecnologia MOV (ZnO), capaz de limitar surtos em instalações de baixa tensão, provocados por descargas elétricas e manobras do sistema elétrico. Possui dispositivo termomecânico que sinaliza o estado de funcionamento.

Maiores informações:



CKC139 | Rev.:0

[www.exatron.com.br](http://www.exatron.com.br)

0800 541 3310

