

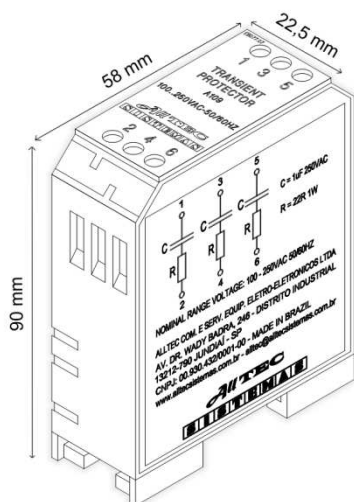


## Protetor Transiente A109

### Highlights

- ✓ Proteção de 3 cargas simultâneas.
- ✓ Compacto.
- ✓ Fácil instalação

### Dimensões



# PROTETOR TRANSIENTE A109

O protetor de transiente A109 destina-se a eliminar picos e transitórios de tensão, proveniente da comutação de fontes chaveadas, pequenos ventiladores, lâmpadas fluorescentes, resistências de aquecimento, etc.

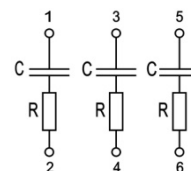
Estes transitórios provocam falsos sinais em entradas / saídas de CLPs, controladores de processo, computadores, conversores, levando a erros de controle e proteção.

A simples conexão do Protetor A109 em paralelo com a carga comutada, elimina estes transientes.

### Dados Técnicos:

Tensão Nominal:	100..250VAC
Frequência:	50/60Hz
Polos:	3
Isolação:	1500VAC@60s
Fixação:	Trilho TS-35
Grau de Proteção:	IP-20

### Conexão elétrica:



### Exemplo de ligação:

220VAC

