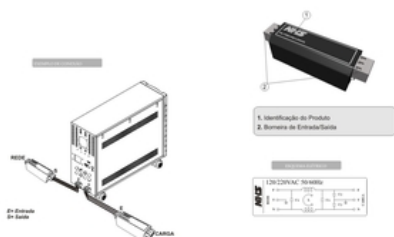


Ficha técnica de produto

94.C2.002500 - Filtro EMI - Interferência Eletromagnética - 25A

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrição comercial: | Filtro EMI - Interferência Eletromagnética - 25A |
| Código EAN: | 7898945039192 |
| Família comercial: | Acessórios (UN Nobreaks) |



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:

Os filtros EMI são utilizados para atenuação de interferências eletromagnéticas via rede elétrica em equipamentos eletrônicos. Indicados para equipamentos sensíveis, pois estas interferências podem causar mau funcionamento: equipamentos de segurança, equipamentos médicos, equipamentos de telecomunicações, etc.
 Corrente Nominal: 25A
 Capacitor Cx: 2,2uF
 Capacitor Cy: 10nF

ENTRADA

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Tensão nom. entrada: | 120V/220V(~) |
| Freq. entrada: | 50Hz/60Hz |
| Conexão de entrada: | Borneira |

SAÍDA

| | |
|--------------------------|----------|
| Conexão de saída: | Borneira |
|--------------------------|----------|

DIMENSÕES

| | |
|----------------------|--------|
| Cor: | Preto |
| Comprimento: | 198mm |
| Largura: | 60mm |
| Altura: | 60mm |
| Peso líquido: | 0,65Kg |

HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE

| | |
|--|---|
| Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade: | ISO 9001 certificado pelo BSI sob o número de certificado FM 565729 |
|--|---|