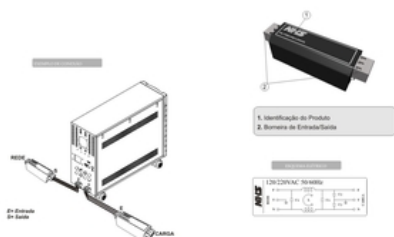


Ficha técnica de produto

94.C2.000600 - Filtro EMI - Interferência Eletromagnética - 6A

Descrição comercial:	Filtro EMI - Interferência Eletromagnética - 6A
Código EAN:	7898650931798
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: 6A 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
--	---