

## Ficha técnica de produto

94.B1.030000 - Módulo Trafo Isolador GII 220V/120V 3000VA

<b>Descrição comercial:</b>	Módulo NHS Trafo Isolador 220V/120V (GII 3000VA)
<b>Código EAN:</b>	7898941098261
<b>Família comercial:</b>	Acessórios (UN Nobreaks)



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

<b>Descrição das características:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Módulo Transformador Isolador</li> <li>» Gabinete Metálico com pintura Epóxi</li> <li>» Proteção Contra Curto-Circuito</li> <li>» 4 Tomadas de Saída (NBR 14136/20A)</li> <li>» Borneiras de Entrada e Saída</li> <li>» Ventilador Traseiro</li> <li>» Acompanha Cabo de entrada 4mm<sup>2</sup> (S/ Plugue)</li> <li>» 94.B1.030000: Tensão de Entrada 220V e Saída 120V</li> <li>» 94.B1.030001: Tensão de Entrada 120V e Saída 120V</li> <li>» 94.B1.030002: Tensão de Entrada 220V e Saída 220V</li> </ul>
---------------------------------------	---

### POTÊNCIA

<b>Pot. nominal:</b>	3000VA
----------------------	--------

### ENTRADA

<b>Tensão nom. entrada:</b>	220V(-)
<b>Conexão de entrada:</b>	Borneira (cabo 4mm <sup>2</sup> )

### SAÍDA

<b>Tensão nom. saída:</b>	120V(-)
<b>Fx. tensão saída rede:</b>	6% em relação a tensão de entrada em vazio
<b>Frequência de saída:</b>	50Hz/60Hz
<b>Número de tomadas:</b>	4
<b>Conexão de saída:</b>	Tomadas padrão NBR 14136 + Borneira

### PROTEÇÃO

<b>Curto-circuito:</b>	Módulo se desliga na condição de curto-circuito
------------------------	---

### DIMENSÕES

<b>Gabinete:</b>	Metálico com Pintura Epóxi
<b>Cor:</b>	Preto
<b>Comprimento:</b>	290mm
<b>Largura:</b>	192mm
<b>Altura:</b>	236mm
<b>Peso líquido:</b>	23kg

### HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE

<b>Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade:</b>	ISO 9001 certificado pelo BSI sob o número de certificado FM 565729
--	---