

## Ficha técnica de produto

94.C4.000021 - Unidade de Bypass Automático Externo c/DPS

<b>Descrição comercial:</b>	Unidade de Bypass Automático Externo c/DPS
<b>Código EAN:</b>	7898955296240
<b>Família comercial:</b>	Acessórios (UN Nobreaks)



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

<b>Descrição das características:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Bypass com comando externo</li> <li>» Disjuntor na entrada para proteção</li> <li>» Dispositivo de proteção contra surtos (DPS)</li> <li>» Sinalização de estado (NORMAL/BYPASS)</li> </ul>
---------------------------------------	--

### POTÊNCIA

<b>Pot. nominal:</b>	1200 W
<b>Pot. contínua:</b>	1200 W
<b>Pot. pico:</b>	1320 W

### ENTRADA

<b>Faixa de entrada:</b>	0V - 270V
<b>Conexão de entrada:</b>	Borneira

### SAÍDA

<b>Fx. tensão saída rede:</b>	0V - 270V
<b>Número de tomadas:</b>	1 tomada p/ SNMP
<b>Conexão de saída:</b>	Borneira
<b>Corrente máxima de saída:</b>	20 A

### PROTEÇÃO

<b>Entrada:</b>	» Disjuntor para proteção de sobrecarga e curto-circuito
<b>Tensão de operação contra surtos de tensão:</b>	1200 V

### SINALIZAÇÃO SONORA

<b>Mais sinalização:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Led Normal aceso: Unidade em operação normal</li> <li>» Led Bypass aceso: Unidade em modo bypass</li> </ul>
--------------------------	--

### DIMENSÕES

<b>Gabinete:</b>	Gabinete em aço ao carbono 1020, com espessura de 1,20mm.
<b>Cor:</b>	Pintura preta epoxi anti corrosiva.
<b>Acessórios:</b>	Contem disjuntor para entrada ou saída, tomada para conexão de unidade SNMP ou GPRS, Sinalização frontal por leds, borneiras para conexão de entrada e saída, tomada NBR para conexão do Nobreak e plugue NBR para conexão do Nobreak.
<b>Movimentação:</b>	Não possui itens para movimentação por ter baixo peso. Possui pezinhos embutidos no gabinete.
<b>Ventilação:</b>	Apenas furação na tampa e fundo do chassi, não possui ventilação forçada.
<b>Comprimento:</b>	210mm
<b>Largura:</b>	215mm
<b>Altura:</b>	55mm
<b>Peso líquido:</b>	1,98kg
<b>Mais mecânica:</b>	Com DPS

### AMBIENTE

<b>Temp. de funcionamento:</b>	0°C - 60°C
<b>Umidade:</b>	0% - 100%

### HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE

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