

## 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

### ENTRADA FOTOVOLTAICA

<b>Tensão máxima de operação:</b>	270V
-----------------------------------	------

### 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%

### GARANTIA

<b>Descrição de garantia:</b>	<p>Por meio deste Termo de Garantia, agradecemos por escolher nosso equipamento e esclarecemos seus direitos e responsabilidades para assegurar a concessão da garantia complementar, quando solicitada.</p> <p>1. PRAZO</p> <p>1.1. Fica expresso que o prazo da garantia complementar inclui o prazo da garantia legal de 90 (noventa) dias e será concedida mediante as condições descritas neste Termo de Garantia, desde que obedecido o disposto no Manual do Usuário que acompanha o produto.</p> <p>1.2. O prazo total da garantia complementar está indicado na Etiqueta de Número de Série de cada equipamento e inicia a partir da data da Nota Fiscal de venda do respectivo produto.</p> <p>1.3. A NHS assegura que seu equipamento terá assistência técnica integral durante o prazo total de garantia, incluindo todas as partes, peças, componentes do produto e seus acessórios correspondentes, garantidos contra eventuais defeitos de fabricação.</p>
-------------------------------	---

## Ficha técnica de produto

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

- 1.4. Caso o produto contenha bateria(s) interna(s) ou externa(s), o prazo de garantia da(s) bateria(s) poderá ser distinto do prazo de garantia do equipamento principal, estando também especificado na Etiqueta de Número de Série do equipamento e iniciando a partir da data de emissão da Nota Fiscal de venda do respectivo produto.
2. CONDIÇÕES DE GARANTIA
- 2.1. Para a total tranquilidade e proteção de seu equipamento, é imprescindível a leitura atenta do Manual do Usuário e deste Termo de Garantia, com o intuito de conhecer exatamente os itens que, se desrespeitados, farão cessar sua garantia.
- 2.2. Constatado o defeito, o cliente deverá entrar em contato imediatamente com uma Assistência Técnica Autorizada NHS. O envio para reparo ou manutenção deverá ocorrer somente mediante orientação prévia. A rede de Assistsências Técnicas Autorizadas NHS pode ser consultada através do site: <https://nhs.com.br/assistencia-tecnica>.
- 2.3. Para o equipamento, partes, peças e acessórios correspondentes, é fornecida garantia contra defeitos de fabricação dentro das condições normais de uso descritas no Manual do Usuário.
3. PERDA DA GARANTIA
- A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir:
- 3.1. Se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado.
- 3.2. Se a etiqueta de identificação do produto for retirada, rasurada ou adulterada.
- 3.3. Se o equipamento for armazenado em locais inadequados, como ambientes úmidos, sob calor excessivo ou sob ação de produtos químicos.
- 3.4. Se for constatado que as baterias, placas ou outras partes e peças que acompanham o produto não são originais do equipamento.
- 3.5. Se for constatado que o defeito não é de fabricação, mas causado por intervenção do próprio usuário ou de terceiros não autorizados pela NHS.
- 3.6. Se os danos ao equipamento forem decorrentes de acidentes, sinistros, agentes da natureza, umidade, variações ou flutuações abruptas da rede elétrica, instalação inadequada, uso em desacordo com o Manual do Usuário ou desgaste natural das partes, peças, componentes e acessórios.
- 3.7. Se o produto tiver sofrido influência de origem química, eletromagnética ou animal.
- 3.8. Se o equipamento tiver sido violado.
- 3.9. Se o equipamento for submetido a operação fora das especificações definidas no Manual do Usuário.
- 3.10. Se, durante manutenção ou reparo, forem utilizadas peças ou acessórios não fornecidos ou não autorizados pela NHS.
- 3.11. Se o equipamento sofrer qualquer alteração ou adaptação não autorizada pela NHS.
- 3.12. Se for retirado ou inutilizado o pino terra central do plugue do cabo de força, bem como na utilização de adaptadores, filtros de linha, extensões ou régua de tomadas inadequadas.
- 3.13. Se o produto for utilizado em ambiente sob condições severas não previstas no Manual do Usuário.
4. EXCEÇÕES À GARANTIA
- 4.1. A NHS não se responsabiliza pela instalação do produto, exceto para equipamentos com potência igual ou superior a 6 kVA com serviço de ativação incluso, nem por tentativas de fraude ou sabotagem.
- 4.2. A garantia não cobre danos ou prejuízos decorrentes da falta de atualizações de softwares ou aplicativos sob responsabilidade do cliente, bem como falhas de proteção em redes de computadores.
- 4.3. A garantia não cobre dispositivos de proteção autodestrutivos, como fusíveis, varistores e circuit breakers, quando submetidos a descargas elétricas extremas ou curto-circuitos.
- 4.4. A garantia não cobre danos decorrentes de incêndio, acidente, transporte, mau uso, infraestrutura inadequada, raios, inundações, maresia, intempéries, catástrofes naturais, ação de animais ou elementos agressivos.
- 4.5. A garantia não cobre infraestrutura para instalação ou funcionamento do equipamento.
- 4.6. A garantia não assegura direito de visita técnica domiciliar.
5. TRANSPORTE
- 5.1. A garantia do produto NHS é prestada no balcão da rede de Assistência Técnica Autorizada. Despesas relacionadas à embalagem, despacho, transporte e seguro são de responsabilidade do usuário.
6. BATERIAS
- 6.1. A garantia não cobre baterias que permaneçam por mais de 90 (noventa) dias sem processo de recarga de 24 horas ou armazenadas descarregadas.
- 6.2. A garantia não cobre danos decorrentes de vazamentos de ácidos ocorridos no transporte, manipulação ou uso inadequado das baterias.

### HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE

**Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade:**

ISO 9001 certificado pelo BSI sob o número de certificado FM 565729