

# Folha de dados do produto

Especificações



Nobreak Back-UPS da APC, 600 VA, em torre, 115/220 V, 4 tomadas de saída NBR 14136, AVR

BVX600BI-BR

## Visão geral

Prazo de entrega Normalmente em Estoque

## Principal

Main Input Voltage	115 V
potência nominal em W	360 W
Potência nominal em VA	600 VA
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
output connection type	4 NBR 14136
tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido
Linha de produto	Back-UPS

## Baterias & Tempo de operação

Tempo de autonomia	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiência	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Tempo de recarga típico	6 H
voltagem da bateria	12 V
duração da bateria	1...2 ano(s)
Autonomia expansível	0

## Geral

Corrente de Entrada Máxima de Bypass 7,03 A

## Físico

Altura	140 mm
Largura	110 mm
Profundidade	305 mm
Peso líquido	6,0 kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
USB compatible	No

## Entrada

---

Input Power Factor at Full Load	0,6
---------------------------------	-----

## Saída

---

Potência Máxima Configurável (Watts)	360 W
--------------------------------------	-------

---

frequência de saída	60 Hz +/- 1 %
---------------------	---------------

---

Topologia	Linha Interactiva
-----------	-------------------

---

Tipo de Forma de Onda	Senoidal aproximada
-----------------------	---------------------

---

corrente de saída máxima	5,93 mA
--------------------------	---------

---

Maximum configurable power in VA	600 VA
----------------------------------	--------

## Ambiental

---

Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
---	-----------

---

umidade relativa	0...95 %
------------------	----------

## Proteção e filtragem de sobretensão

---

Classe de surto de energia	185 J
----------------------------	-------

## Unidades de embalagem

---

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

---

Package 1 Height	19,7 cm
------------------	---------

---

Package 1 Width	37,5 cm
-----------------	---------

---

Package 1 Length	15 cm
------------------	-------

---

Package 1 Weight	6,44 kg
------------------	---------

## Garantia contratual

---

Garantia	2 years
----------	---------

## Environmental Data

A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

[Explicação dos Environmental Data >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade do produto >](#)

### Pegada ecológica

Divulgação ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

### Use Better

#### Materiais e embalagem

Pacote com papelão reciclável

Não

Embalagens sem plástico

Não

[Diretiva RoHS da UE](#)

Conforme

Número SCIP

080b8d64-796e-42e7-a17d-31b86e55d143

Regulamentação REACH

[Declaração REACH](#)

### Use Again

#### Reembalar e refabricar

Perfil de circularidade

[Informação sobre o fim da vida útil](#)

Bateria removível

User replaceable

Recolha de produtos

No

REEE


 O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras

Image of product / Alternate images

Alternative

---





