

# Folha de dados do produto

Especificações



## NOBREAKS APC 3000VA 220V BATERIA RESERVA SCHNEIDER ELECTRIC SMC3000XLIBR SMC3000XLI-BR

SMC3000XLI-BR

### Visão geral

**Prazo de entrega** Normalmente em Estoque

### Principal

<b>Main Input Voltage</b>	220 V
<b>Main Output Voltage</b>	220 V
<b>Potência nominal em W</b>	3000 W
<b>Potência nominal em VA</b>	3000 VA
<b>Plug standard</b>	NBR 14136
<b>Nb of power socket outlets</b>	8 NBR 14136
<b>Output connector type</b>	Conexão através de bornes 3-wire (H N + E) 1
<b>Comprimento do cabo</b>	1,83 m
<b>Número de cabos</b>	1
<b>Tipo de bateria</b>	Bateria Chumbo-Acido
<b>Equipamentos fornecidos</b>	Manual do usuário Cabo USB

### Geral

<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No

### Físico

<b>Cor</b>	Preto
<b>Altura</b>	49,3 cm
<b>Largura</b>	20,5 cm
<b>Profundidade</b>	52,1 cm
<b>Peso líquido</b>	52 kg
<b>Local de montagem</b>	Frontal
<b>Mounting preference</b>	No preference

Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

## Entrada

Corrente Máxima de Entrada	19 A
Capacidade de corrente de comutação	30 A
Limites da tensão de entrada	176..0,264 V
Input current	19 A (monofásico)
Frequência da rede	60 Hz

## Saída

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	3000 W
Topologia	Linha Interactiva
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Eficiência	92 % (carga total)

## Ambiental

Nível acústico	50 dBA
----------------	--------

## Baterias & Tempo de operação

Battery graph comments	Este gráfico está baseado em dados reais de medição de autonomia. Todas as medições foram feitas com novas baterias totalmente carregadas e uma carga resistiva equilibrada (FP = 1.0). Os tempos de autonomia reais podem ser diferentes dos valores neste gráfico. A autonomia real depende de diversas variáveis, incluindo o envelhecimento da bateria, o nível de carregamento da bateria, as condições ambientais e características da carga conectada.
Autonomia expansível	0
Baterias Pré-Instaladas	0
Slots disponíveis para baterias	0
Tempo de recarga típico	8 H
Quantidade de RBC™	4
Duração da bateria	1...2 ano(s)
Battery power in VAh	864 VAh runtime
Energia de Carga da Bateria (Watts)	108 W rated
Battery option	SMC24XLBP-BR 2 1728 VAh SMC24XLBP-BR 4 3456 VAh

## Comunicação & Gerenciamento

Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado
Painel de controle	Display de led com barra gráfica para carga e bateria e indicadores de on line : troca de bateria : e sobre carga

## Proteção e filtragem de sobretensão

Classe de surto de energia	1650 J
----------------------------	--------

## Unidades de embalagem

---

Peso do pacote 1	55,973 kg
------------------	-----------

---

Pacote 1 Altura	70,510 cm
-----------------	-----------

---

Pacote 1 largura	31,496 cm
------------------	-----------

---

Pacote 1 Comprimento	62,103 cm
----------------------	-----------

---

## Oferta sustentável

---

Diretiva RoHS da UE	Em investigação
---------------------	-----------------

---

WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
------	---

---

## Garantia contratual

---

Garantia	2 anos para reparo ou substituição (não inclui baterias) e 1 ano para baterias
----------	--

---