

Fonte Nobreak Full Power 380 1U



CARACTERÍSTICAS

- Tensão de alimentação automática 110/220Vac;
- Display para visualizar as informações de consumo de corrente, tensão de saída e tensão de bateria;
- Padrão rack 19" 1U;
- Proteções surtos de tensão, surtos de corrente de entrada;
- Proteção sobrecarga na saída;
- Proteção de subtensão de baterias para evitar descarga completa;
- Saída estabilizada;
- Carregador interno de 5 ou 10A;
- Permite o uso de baterias estacionárias acima de 100Ah;
- Possibilita a ligação de fontes em paralelo, para se adquirir maior capacidade de corrente / potência;
- Não utiliza coolers;
- Filtro antirruído;
- Prática e de fácil instalação;
- Fabricado no Brasil;
- 05 ano de Garantia

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ENTRADA	
TENSÃO	127 / 220Vac (Seleção automática)
FREQUÊNCIA	50 / 60Hz
RENDIMENTO	>85%
SAÍDA	
TENSÃO	12 24 48 -48Vdc
POTÊNCIA	380W
CORRENTE	5 10A
CONEXÃO	Conectores borne
CORTE POR SUBTENSÃO EM MODO BATERIA	
FONTE 12Vdc	Aproximadamente 10,5Vdc (1 Bateria de 12Vdc)
FONTE 24Vdc	Aproximadamente 21Vdc (2 Baterias de 12Vdc)
FONTE 48 e -48Vdc	Aproximadamente 42Vdc (4 Baterias de 12Vdc)
PROTEÇÕES	
ENTRADA	Surtos de tensão, surtos de corrente
SAÍDA	Sobrecarga, subtensão da bateria (Que evita a descarga total da bateria, preservando sua vida útil)
OUTROS	
DIMENSÕES A x L x P	55 x 190 x 268mm
MONTAGEM	Rack 19" ou Sobrepor
MTFB	>60.000 horas (Estimado)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0 a +40°C
VENTILAÇÃO	Sem cooler
FILTRO ANTIRRUÍDO	

Estas configurações de estresse únicas, não implicam na operação funcional do dispositivo.
Exposição a condições máximas absolutas de funcionamento por longos períodos podem afetar a confiabilidade do dispositivo.

MODELOS		
TENSÃO DE SAÍDA	CORRENTE PRINCIPAL	CORRENTE CARREGADOR
12Vdc	10A	5A
24Vdc	10A	5A
48Vdc	5A	2,5A
-48Vdc	5A	2,5A

Condições Máximas Absolutas

Operando sobre faixa de temperatura ao ar livre (salvo indicação em contrário)

	MIN	MÁX	Unidade
Tensão de Alimentação	90	240	Vac
Temperatura de Operação	-2	60	°C
Temperatura de Armazenamento	-2	60	°C

Estas configurações de estresse únicas, não implicam na operação funcional do dispositivo. Exposição a condições máximas absolutas de funcionamento por longos períodos podem afetar a confiabilidade do dispositivo.

Condições de operação recomendadas

Operando sobre faixa de temperatura ao ar livre (salvo indicação em contrário)

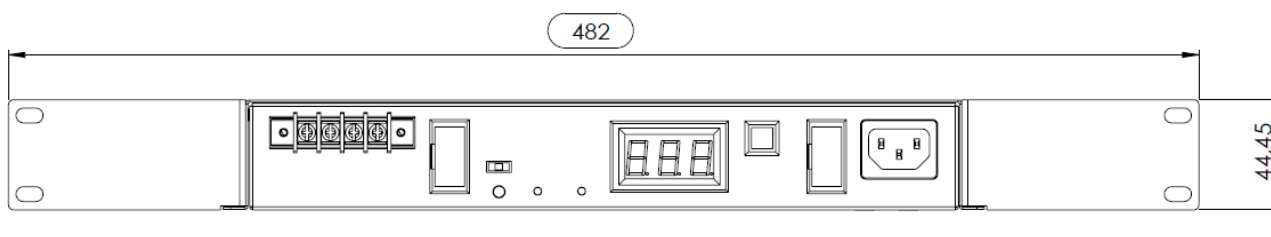
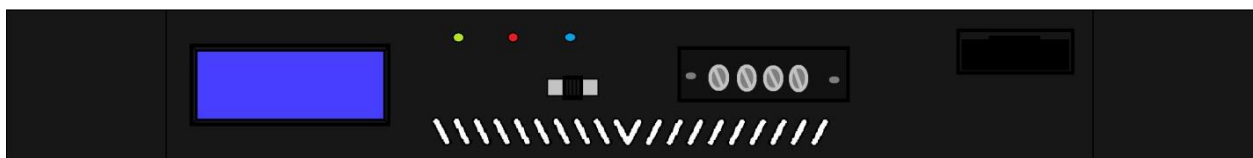
	MIN	MÁX	Unidade
Tensão de Alimentação	127	220	Vac
Temperatura de Operação	0	40	°C
Temperatura de Armazenamento	0	40	°C

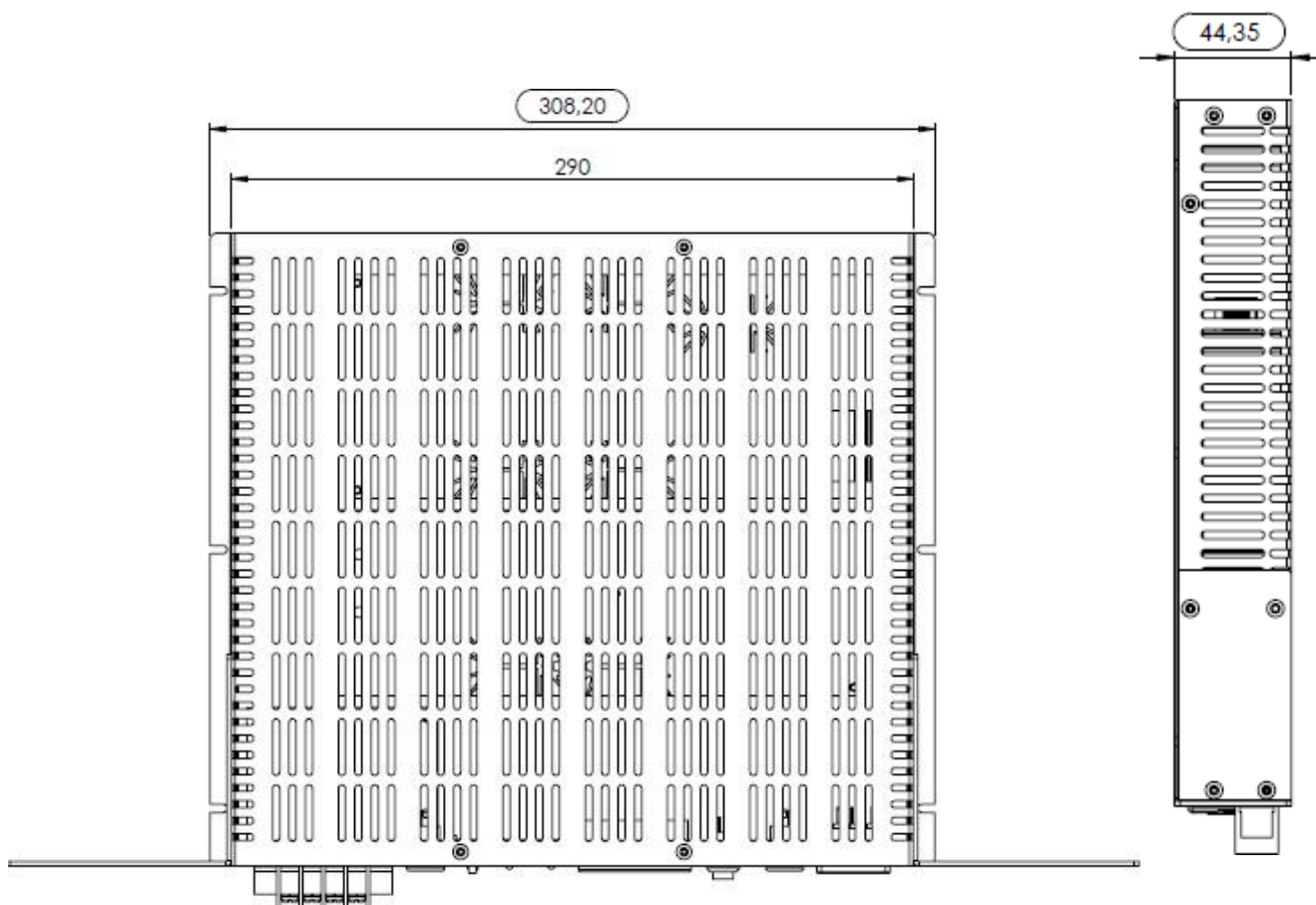
Estas configurações de estresse únicas, não implicam na operação funcional do dispositivo.

Exposição a condições máximas absolutas de funcionamento por longos períodos podem afetar a confiabilidade do dispositivo.

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Fonte Nobreak Full Power 380 1U





Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	QTD.
6	SUPORTE DIR. MODULO FULL POWER 380W 19POL. REV.2	1
7	SUPORTE ESQ. MODULO FULL POWER 380W 19POL. REV.2	1
8	BASE MODULO FULL POWER 380W 19POL. REV.2	1
10	TAMPA MODULO FULL POWER 380W 19POL. REV.2	1