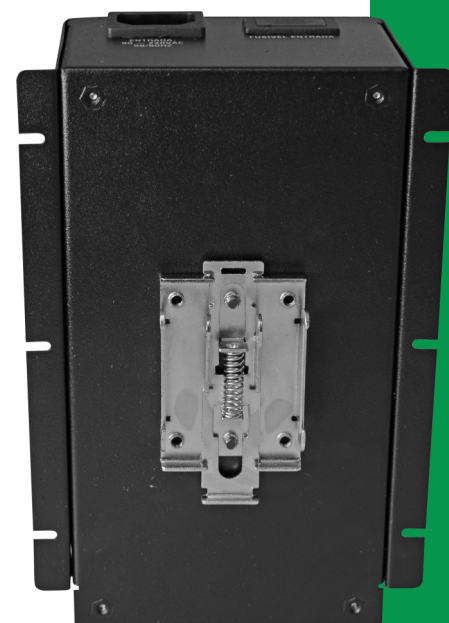


## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Tensão de alimentação Full Range;
- Proteção de entrada e saída;
- Proteção contra inversão de polaridade da Bateria (Fusível);
- Proteção contra Curto-Circuito;
- Proteção de subtensão de bateria para evitar descarga completa;
- Relé de sinalização de falta de rede AC;
- LED Sinalização modo Operação (Rede ou Bateria);
- Saída Estabilizada;
- Carregador de bateria interno 500mA;
- Suporte para trilho DIN;
- Sistema Nobreak Online;
- Filtro Antirruído;
- Ventilação forçada;
- Prática e de fácil Instalação;
- Fabricado no Brasil;
- Garantia de 5 Anos;



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Entrada</b>	Tensão	90 ~240 VAC	
	Frequência	50/60 Hz	
	Rendimento	>85%	
	Proteção	Surto de tensão, Surto de corrente	
<b>Saída</b>	Tensão	12VDC	
		24VDC	
		48VDC	
		-48VDC	
	Potência	12VDC	103W
		24VDC	182WC
		48VDC	220W
		-48VDC	220W
	Corrente	12VDC	8A
		24VDC	7A
		48VDC	4A
		-48VDC	4A
Ripple	<100mVpp		
Conexão	Borne 4 Vias 180°		
Corte por subtensão	Saída 12VDC	Corte em 10,5VDC	
	Saída 24VDC	Corte em 21VDC	
	Saída 48VDC	Corte em 42VDC	
	Saída -48VDC	Corte em 42VDC	
Proteção	Sobrecarga		
	Subtensão		
	Inversão de polaridade da bateria (Fusível)		
	Curto Circuito		
Faixa temperatura de operação	Temperatura de operação de 0 a 60°C		
<b>Carregador</b>	Corrente	500mA	
	Tensão	13,8VDC	
		27,5VDC	
		55VDC	
		55VDC	
	Bateria	Capacidade Nominal	7,2Ah
Capacidade Máxima		45Ah	
<b>Sinalização</b>	Relé Contato Seco	Rede AC = Normalmente fechado	
		Sem rede AC = Normamente Aberto	
<b>Outros</b>	Dimensões (mm)	A x L x P	71,50 x 127 x 190
	Peso	0,960Kg	
	Montagem	Sobrepor ou Suporte para trilho DIN	
	Ventilação	Forçada	
	Filtros	Filtros Antirruídos	

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS:

