
AP Active Serie M



- Bancos de baterias opcionais para autonomia mais prolongadas
- By pass dinâmico que garante alto nível de segurança.
- Alta capacidade de sobrecarga de saída que permite suportar uma corrente de pico de até 5 vezes a corrente nominal. Ideal para quando se energizam cargas de alta corrente de partida.
- Retificador e inversor transistorizado (IGBT).
- Partida sem rede e repartida automática quando o sistema de energia retorna após a falha
- Alto fator de potência que garante eficiência e minimiza os harmônicos de onda de entrada
- Painel frontal com LEDs que indica o nível de carga durante operação normal.
- Quando há falha de energia, a função LED muda para mostrar o nível de carga da bateria e indica o tempo disponível antes do UPS se desligar. Alarmes adicionais fornecem ao usuário uma informação completa sobre o estado do No-Break.
- Sinalização por LCD Display
- Área de instalação reduzida que permite fácil acomodação nos escritórios modernos e salas de computadores.

1) Interface RS232

- Painel frontal apresenta:

- 1) Indicador de rede presente
- 2) Indicador de bateria presente
- 3) Indicador de shutdown
- 4) Porcentagem de carga
- 5) Porcentagem de tempo de bateria

No-Breas On line Delta Power A garantia de funcionamento Para suas cargas criticas

- Saída on line perfeita com condicionamento de energia e sistema interrupto para computadores e outros circuitos eletrônicos delicados
- Autonomia de 10 a 15 minutos a plena carga em caso de falha no sistema de energia

Características Técnicas do No-Break Monofásico

AP 200S			
Modelo	AP-203S	Ap-206S	Ap-210s
Autonomia Padrão	15 MIN	10 MIN	15 MIN
ENTRADA Tensão Frequência	208 VAC -15% a 240 VAC +10% 60 Hz +/- 5%		
SAIDA Tensão Frequência Forma de onda fator de crista sobrecarga	208 V / 120 ou 240 V / 120 V +/- 3% 60 Hz senoidal com 5% de distorção para carga linear até 3:1 a plena carga 500% por 10MS, 200% por 5s, 150% por 20s.		
CONDIÇÕES GERAIS Temperatura Úmid. Relativa Altitude Nível de ruído Dimensões (AxLxPx) mm Peso (kgf) Conex. Entrada Conex. Saída	0 35°C 0 a 95% sem condicionamento até 1000 m a 35° sem redução de potencia 45 dba 45dba 50dba 530x260x550 733x260x550 900x350x660 83 120 235 borne borne		

Linha Active SERIE M (AUTONOMIA PADRÃO DE 10 MINUTOS				
MODELO	POTÊNCIA	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE
Active 1000	1 KVA	270 mm	600 mm	550 mm
Active 2000	2 KVA	270 mm	600 mm	550 mm
Active 3000	3 KVA	270 mm	600 mm	550 mm
Active 5000	5 KVA	340 mm	750 mm	640 mm
Active 6000	6 KVA	340 mm	750 mm	640 mm
Active 8000	8 KVA	340 mm	750 mm	640 mm
Active 10000	10 KVA	340 mm	1040 mm	640 mm
Active 12000	12 KVA	340 mm	1040 mm	640 mm
Active 15000	15 KVA	340 mm	1040 mm	640 mm
Active 18000	18 KVA	340 mm	1300 mm	760 mm
Active 20000	20 KVA	340 mm	1300 mm	760 mm
Active 25000	25 KVA	340 mm	1300 mm	760 mm
Active 30000	30 KVA	340 mm	1300 mm	760 mm