

AP-Station Serie I



AP-Station Serie I possui filtros para eliminar picos de energia, ruídos e transitórios. O equipamento possui um circuito que corrige a tensão de entrada até de 20% da nominal, sem necessidade das baterias entrarem em funcionamento isto diminui as transferências para as baterias e conseqüentemente aumenta a sua vida útil. Partida sem rede Software de comunicação RS 232 modelos de 600 a 2000 VA

AP-Station I fornece uma onda senoidal perfeita, sendo a solução ideal quando ocorre flutuações na rede. Caso ocorra falha de energia, transferido instantaneamente para a bateria, sem perda de potência.

- Após sua jornada de trabalho diária e nos finais de semana o AP-Station I possui uma característica impar: basta deixá-lo conectadas as tomadas desligadas, que o banco de baterias é carregado,
- Estando apto para operar no dia seguinte.
- Proteção de surtos conforme norma IEEE 587, categoria A.
- Filtros para ruídos e transitórios, incluindo harmônicos. Os filtros EMI e RFI melhoram a qualidade no sistema de energia conforme a norma FCC (15j, classe B).
- Através do circuito interno, a tensão pode cair até 20% da nominal sem precisar de transferência para as baterias.
- Comunicações com vários Sistema

Condicionamento de Energia para aplicações em:

PCs para escritório e residências de caixa – PDV, Sem rede não crítico séricos em grandes redes pontes e hubs.

No-Break,s Inteligente com Condicionamento de energia

Falha de energia ocorre poucas vezes ao ano.

Porém, flutuações de energias ocorrem frequentemente. Se você precisa de um No-Break , você precisa de um condicionamento de energia que é o AP-Station da Accion Power. O No-break é de fácil manuseio, possuindo autonomia padrão de 5 minutos a plena carga, podendo acrescentar mais baterias a fim de expandir a autonomia.

Características Técnicas do AP-Station A monofásico

AP-Station Serie I						
Potência	700 va	850 va	1200 va	1400 va	2000 va	3000 va
Autonomia padrão	6 minutos					
ENTRADA Tensão Faixa Frequência	120 VAC +10% -28% 60 Hz					
SAÍDA Tensão Faixa Frequência Forma de onda fator de crista sobrecarga	120 VAC +10% -15% 60 Hz senoidal até 3:1 a plena carga 200% por 5s, 120% por 1 min.					
CONDIÇÕES GERAIS Temperatura Úmid. Relativa Altitude Nível de ruído Dimensões (AxLxPx) mm Peso (kgf) Conex. Entrada Conex. Saída Órgãos aprovados	0 40°C 0 a 95% não condensado <1000 m < 40dba 200x140x380 250x180x395 250x180x450 250x180x450 13,1 19,5 25,8 15,6 tomada 4 tomadas 6 tomadas 6 tomadas 8ul1778, ul1449, csa, ieee 587 cat a, fcc 15j ci.b					
OPCIONAIS Software de comunicação	1. Interface de desligamento 2. Terminal RS 232 externo 3. Software de Gerenciamento de potencia					