
AP- Active Serie TM

PRODUTOS



Caso sua rede cresça, o AP-Active TM possui up-grade para obter uma potência maior e o tempo de autonomia pode aumentar utilizando baterias expansíveis.

- Sistemas on line seguro, protocolo De comunicação , incluindo parada remota e resset.
- Larga faixa de tolerância para subtensões sem necessidade de utilizar baterias expansíveis
- Monitoração via terminal RS 232
- 5 modelos de 10,12,15,18,e 20KVA.
- Tensão de entrada e de saída pré-ajustada conforme necessidade do usuário
- By pass automático incorporado ao produto

Possibilidades de tensão de entrada trifásica nas potencias
Descritas acima .

AP-Active Serie TM

AP-Active Serie TM e perfeito protetor de todos problemas da rede. Possui avançado circuito que permite uma larga faixa de variação de energia, sem necessidade de utilizar as baterias. Caso ultrapasse o limite da subtensão, as baterias são automaticamente acionadas.

- Proteção de surtos conforme norma IEEE 587 categoria A
- Filtros para ruídos transitórios, incluindo harmônicos. (Os filtros EMI RFI melhoram a qualidade do sistema de energia conforme padrão FCC)15J, (classe A).
- Fácil manuseio com display de cristal liquido e alarmes audíveis para as funções críticas.
- Sistema interno capaz de checar e informar as condições de baterias em intervalos pré-selecionados. Durante o funcionamento das baterias, você é informado continuamente sobre as condições das mesmas.

- Externa capacidade de comunicação. Controle da UPS via painel local ou remotamente através do protocolo interface serial RS232.

AP- Active com condicionamento de energia Para

- Servidores em rede
- Sistemas de telecomunicações
- Roteadores, pontes passagens lan.
- Minicomputadores PCs em rede, estações de trabalho e periféricos.
- Matriz RAID e sistemas de dados
- Servidores com múltiplos processadores
- Equipamentos de testes
- Sistemas de telecomunicações
- Equipamentos hospitalares
- Aeroportos
- Seguimento marítimo

Sistemas de Proteção Completa e Flexível para redes em crescimentos Tri-mono

O sistema de proteção tem que crescer junto com sua rede. E o único capaz é o AP-Active Serie TM da Accion Power.

Características técnicas do No-Break, Tri / Monofásico

UPStation S			
POTENCIA	3,5/ 4,5/6 KVA 2,8/3, 6/4 KW	8/10/12 KVA 6/7, 5/8, 4 KW	15/18 KVA 10,5/12,6 KW
AUTONOMIA PADRÃO	18/12/11 MIN	17/11/10 MIN	14/10 MIN
ENTRADA Tensão Frequência	170 a 264 VAC 0 Hz		
SAIDA Tensão (V) Frequência Forma de onda fator de crista sobrecarga	200/100, 220/110, 208/120, 230/115, 240/120 60 Hz senoidal até 3:1 a plena carga 110% da potencia nominal		
CONDIÇÕES GERAIS Temperatura Úmid. Relativa	0 a 40°C 0 a 95% não condensado		

Altitude Nível de ruído Dimensões (AxLxPx) mm Peso (kgf) Conex. Entrada Conex. Saída	<p style="text-align: center;"><1000 m <40 dba</p> <p style="text-align: center;">735x230x685 735x640x685 900x350x660</p> <p style="text-align: center;">122 254 354</p> <p style="text-align: center;">plug borne tomadas ou bornes</p>
OPCIONAIS Software de comunicação	<p style="text-align: center;">1_ interface de desligamento 2_ Terminal de comunicacao 3 oftware de Gerenciamento de potencia</p>

Linha Active SERIE M (AUTONOMIA PADRÃO DE 10 MINUTOS)

Modelo	Potência	Largura	Altura	Profundidade
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