

Hipower R/T HV (10-60kVA)

Sobre



A linha Hipower R/T (Rack/Torre) da Ata Sistemas oferece soluções robustas e confiáveis de nobreaks (UPS), projetadas para atender às exigências de ambientes industriais e comerciais que operam em baixa tensão. Com tecnologia avançada, alta eficiência e design robusto, garante a continuidade das suas operações, protege seus equipamentos críticos e otimiza o uso da energia elétrica. Ideal para sistemas que não podem ter as suas operações interrompidas, como data centers, sistemas bancários, centros cirúrgicos, equipamentos médicos, equipamentos de sustentação a vida, sistemas de comunicação, iluminação, dentre outros. Acompanha kits para montagem em rack padrão 19" e montagem em formato torre vertical.



<u>Características gerais</u>



- Online Dupla Conversão;
- Função TRUE RMS;
- Filtro EMI e RFI;
- Acompanha kit para montagem e instalação em rack
 19";
- · Incluso o kit para ser montado em formato torre;
- Aterramento (PE+Gabinete);
- Sistema PLL (Inversor sincronizado com a rede concessionária);
- DC Start (Permite inicialização do UPS pelo módulo de baterias);
- Função Autoteste (Verificação dos circuitos na inicialização);
- Corretor de Fator de Potência Ativo (PFC);
- Microprocessador DSP;
- Tempo de Transferência nulo 0ms (Bypass, Inversor e
- Baterias):
- Inversor e retificador com tecnologia IGBT controlados por PWM (20KHz);
- Forma de Onda Senoidal Pura;
- Sistema de ventilação forçada (coolers) com controle de rotação conforme a variação dos níveis de carga aplicada;
- · Gabinete metálico com pintura em epóxi;
- Conexões de entrada e saída via bornes com parafusos;
- Conector para baterias externas conforme potência inclusa;
- Permite expansão do módulo de baterias através de conexão externa;

- Display LCD e LED's sinalizadores com monitoramento de status, Bypass, inversor, baterias, função autoteste e falhas (com rotação de 0° a 90° para a instalação em formato rack (horizontal) ou torre (vertical);
- · Compatível com baterias do tipo VRLA ou Estacionária;
- · Possui chave estática;
- Bypass manutenção disponível através de chave rotativa, disjuntor ou chave eletrônica (EPO);
- Isolação eletrônica (IGBT's) com fusíveis de proteção;
- Ampla faixa de tensão de entrada (110-300V);
- Proteções contra sobrecarga, sub e sobretensão, surtos e descargas eletromagnéticas, curto-circuito, distorções harmônicas, SAG, sobretemperatura etc.;
- Recarga do banco de baterias mesmo com o inversor desligado;
- Grau de proteção IP-20;
- Compatibilidade com grupos geradores 40 a 70Hz (Configurável);
- Hot Swap (Troca a quente do módulo de baterias sem ininterrupção da alimentação das cargas);
- Gerenciamento local RS-232 / USB 2.0 tipo B;
- Cartão Inteligente de gerenciamento remoto SNMP/RJ-45/TCP-IP/ Navegador Web/ MODBUS (opcional);
- Porta de comunicação para contato seco (opcional);
- Atende as Normas e Certificações: NBR15014, NBR14373, IEC62040, IEC61000, ISO9001, ISO14001 e ISO45001.





Hipower R/T HV (10-60kVA)

<u>Especificações técnicas</u>



Hipower RT HV	HP 10K RT HV	HP 15K RT HV	HP 20K RT HV	HP 30K RT HV	HP 40K RT HV	HP 60K RT HV	
Potência (VA/Watts)	10KVA	15KVA	20KVA	30KVA	40KVA	60KVA	
Topologia / Forma de Onda	IONVA				4000	OURVA	
	Online Dupla conversão / Senoidal Pura 100 a 110% @ 60min. / 111 a 125% @10min. / 126 a 150% @60seg / >150% @400ms (Configurável)						
Sobrecarga	Isolação Eletrônica (IGBT) (Padrão) e/ou Transformador de Isolação Galvânica Externo (Opcional)						
Isolação							
T	Entrada: Rede Principal						
Tensão Admissível	380/220V ou 400/230V (3F+N+T) Detecção Automática -45% a +25%						
Variação Permitida	-45% a +25% 46Hz/54Hz ou 56Hz/64Hz (Detecção Automática) ou 40Hz a 70Hz (Configurável para grupos geradores)						
Frequência	46HZ/ 54HZ OU				avei para grupos gi	eradores)	
	Entrada: Rede Alternativa (Bypass)						
Tensão Admissível	380/220V ou 400/230V (3F+N+T) Detecção Automática						
Variação	-45% a +25%						
Frequência	46Hz/54Hz ou 56Hz/64Hz (Detecção Automática) ou 40Hz a 70Hz (Configurável para grupos geradores)						
	Saída						
Potência (VA/Watts)	10000/10000	15000/15000	20000/20000	30000/30000	40000/40000	60000/60000	
Tensão (modo normal)	380/220V ou 400/230V (3F+N+T) Ajustável						
Regulagem da Tensão	+/-1%						
Frequência de Saída	60Hz ±0,01% (Modo Inversor / Bateria)						
Conversor de Frequência	50Hz ou 60Hz (Ajustável)						
Regulação	Estática de ± 1% e Dinâmica de ± 2%						
Distorção Harmônica (Tensão)	<=2% THDv @100% Carga Linear; <=4% THDv @100% Carga não Linear						
Distorção Harmônica (Corrente)	<1,6% THDi @100% Cargas Lineares						
Fator de Crista	3:1						
	Banco de Baterias						
Tensão de Bateria (Qtde.)	±192Vdc (32 baterias) a ±240Vdc (40 baterias) (Ajustável)						
Autonomia	Dimensionada de acordo as necessidades exigidas pelo cliente, com possibilidade de uso de gabinetes externos						
Tempo de Recarga	até 7 horas para recuperar 100% da carga / Após a recarga, etapa de flutuação						
·			Características G	erais			
Rendimento	>=95% @100 carga						
Fator de Potência (Entrada)	Fator de Potência >= 0,99						
Fator de Potência (Saída)	=0,9 padrão (=1,0 configurável)						
Temperatura de Operação	0 a 40°C						
Umidade Relativa	0-95% (sem condensação)						
Altitude (m)	De 0 a 2999 metros						
			Gerenciamento				
RS-232 / USB / RS-485	Compatível os sistemas operacionais Windows (todas as versões), Linux, Unix e MAC						
SNMP (RJ-45) / MODBUS	Gerenciamento inteligente a partir do SNMP através do software e/ou navegador web ou RS-485 a Automação PLC						
Software (Monitoramento)	Net Agent (Netility, Cliente Mate, Time Server, SMS Server) / SNMP View Power Pro (SNMP Web Manager)						
			Dimensões				
Nível de Ruído	58dB 60dB 62dB 70dB)dB	
Dimensões (AxLxP)mm	133*438*680 (3U)				176*438	176*438*797 (4U)	
Peso (s/Bat. /c.Bat internas)	26	28	28	29	40	45	

^{*}Os dados deste folder estão sujeitos a alterações sem aviso prévio

