

CARACTERÍSTICAS

- Comunicação com a sirene de alta potência RTUCTT;
- Interface LCD frontal para fácil visualização do estado e medições do nobreak;
- Fácil comunicação serial devidos as portas USB e RS232;
- Bypass automático para caso de queda de energia;
- Partida das baterias a frio (DC start);



RTUCTT-NB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	220 / 380 / 440 Vac
Potência	10 kVA
Frequência	50/60 Hz
Fator de potência	>0,8
Temperatura de operação	0° C a +40° C
Frequência	207 Hz
Nível de ruído	<55 dB
Dimensões	612x708x262 mm
Peso	85,400 kg

O PRODUTO

O nobreak RTUCTT-NB possui fácil comunicação e instalação com a sirene motorizada RTUCTT. Este conjunto garante o funcionamento do sistema de alarme durante o sinistro ou em caso de falta de energia.

O nobreak de alta potência pode, também, ser instalado junto a outros sistemas. Com arquitetura de dupla conversão garante uma energia totalmente renovada e de qualidade para proteção dos equipamentos e integridade dos dados.

APLICAÇÕES

- Infraestrutura;
- Indústrias;
- Telecomunicações;
- Ambientes de TI e rede.

