

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

DIMENSÕES A X L X P

25,0 X 12,2 X 33,0

NOBREAK INTERATIVO COM REGULAÇÃO ON-LINE.

MICROPROCESSADOR: RISC DE ALTA VELOCIDADE COM MEMÓRIA FLASH.

DC START: PERMITE SER LIGADO NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA.

AUTOTESTE: AO SER LIGADO REALIZA TESTE DOS CIRCUITOS INTERNOS E BATERIAS.

MODELO MONOVOLT 115V~: ENTRADA 115/127V~ COM SAÍDA 115V~.

TOMADAS: 06 NO PADRÃO NBR 14136.

LED COLORIDO: INDICA O MODO DE OPERAÇÃO DO NOBREAK.

BOTÃO: LIGA/DESLIGA TEMPORIZADO COM FUNÇÃO MUTE.

FUSÍVEL: PORTA FUSÍVEL EXTERNO COM UNIDADE RESERVA.

GARANTIA: 01 ANO

MODELO MONOVOLT 115V~: ENTRADA 115/127V~ E SAÍDA 115V~.

FILTRO DE LINHA.

ESTABILIZADOR INTERNO COM 4 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO.

FORMA DE ONDA SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO (RETANGULAR PWM).

DC START.

BATTERY SAVER: EVITA O CONSUMO DESNECESSÁRIO DA CARGA DA BATERIA, PRESERVANDO A SUA VIDA ÚTIL.

AUTODIAGNÓSTICO DE BATERIA: INFORMA QUANDO A BATERIA PRECISA SER SUBSTITUÍDA.

RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS EM 4 ESTÁGIOS, MESMO COM O NOBREAK DESLIGADO.

RECARREGADOR STRONG CHARGER: POSSIBILITA A RECARGA DA BATERIA MESMO COM NÍVEIS MUITO BAIXOS DE CARGA.

FUNÇÃO TRUE RMS: INDICADA PARA TODOS OS TIPOS DE REDE, PRINCIPALMENTE REDES INSTÁVEIS.

MICROPROCESSADOR RISC/FLASH DE ALTA VELOCIDADE: AUMENTA A CONFIABILIDADE E O DESEMPENHO DO CIRCUITO ELETRÔNICO INTERNO.



AUTOTESTE: AO SER LIGADO, O NOBREAK TESTA OS CIRCUITOS INTERNOS, GARANTINDO ASSIM O SEU FUNCIONAMENTO IDEAL.

INTERATIVO - REGULAÇÃO ON-LINE.

INVERSOR SINCRONIZADO COM A REDE (SISTEMA PLL).

CIRCUITO DESMAGNETIZADOR: GARANTE O VALOR DE TENSÃO ADEQUADO PARA EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ÁUDIO E VÍDEO (CARGAS NÃO LINEARES).

LED COLORIDO NO PAINEL FRONTAL: INDICA AS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO DO NOBREAK - MODO REDE, MODO INVERSOR/BATERIA, FINAL DE AUTONOMIA, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO, ENTRE OUTRAS INFORMAÇÕES.

ALARME AUDIOVISUAL: SINALIZAÇÃO DE EVENTOS COMO QUEDA DE REDE, SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO, FIM DO TEMPO DE AUTONOMIA E FINAL DE VIDA ÚTIL DA BATERIA, ENTRE OUTRAS INFORMAÇÕES.

BOTÃO LIGA/ DESLIGA TEMPORIZADO COM FUNÇÃO MUTE: EVITA O ACIONAMENTO OU DESACIONAMENTO ACIDENTAL, ALÉM DE DESABILITAR O ALARME SONORO APÓS A SINALIZAÇÃO DE ALGUM EVENTO.

PORTA FUSÍVEL EXTERNO COM UNIDADE RESERVA.

IMPORTANTE:

NÃO UTILIZE O NOBREAK PARA ALIMENTAR MOTORES AC (REFRIGERADORES, FURADEIRAS, VENTILADORES, LIQUIDIFICADORES, ASPIRADORES DE PÓ, ENTRE OUTROS), REATORES ELETROMAGNÉTICOS, COMPUTADORES QUE POSSUA FONTES COM PFC ATIVO, IMPRESSORAS LASER, COPIADORAS E EQUIPAMENTOS DE SUSTENTAÇÃO A VIDA.