

ESPECIFICAÇÃO

NO-BREAK 8 KVA

Potência: 8 KVA

Modelo Torre

Bateria para 30 Minutos a 100% da capacidade

Tensão de Entrada 220V (monofásico), saída 115/127V e/ou 220v

Conexão de Entrada: Barra de Terminais (Bornes)

Conexão de Saída: Barra de Terminais (Bornes) + 8 Tomadas Padrão NBR 14136 (20A)

Capacidade de Potência de Saída 6400 Watts / 8000 VA

Eficiência em carga total 93%

Distorção da Tensão de Saída inferior a 3%

Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)

50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo usuário +/- 0.1

Trafo Isolador

Senoidal

Proteção contra sobrecarga e curto circuito no inversor

Proteção contra sub/sobretensão na rede elétrica:

Proteção contra sobreaquecimento no inversor:

Proteção contra a distorção harmônica da rede elétrica

Proteção contra descarga total das baterias

Modulo BYPASS automático e manual

Interface de gerência via IP

Permite usar o Serviço de Monitoração Remota

Permite configurar a notificação por meio do registro de eventos (pela placa de gerenciamento e Syslog), e-mail e traps de SNMP.

Acesso SSH ou Telnet à interface de linha de comando a partir de um computador remoto

Painel multifunções com Display e LEDs

Interface de rede RJ45

Desligamento remoto das máquinas

Acesso à Web via http e https para configuração, gerenciamento e monitoramento.

Software de gerenciamento incluso

3 anos de garantia

ESPECIFICAÇÃO

NO-BREAK 8 KVA

Potência: 8 KVA

Modelo Torre

Bateria para 30 Minutos a 100% da capacidade

Tensão de Entrada 220V (monofásico), saída 115/127V e/ou 220v

Conexão de Entrada: Barra de Terminais (Bornes)

Conexão de Saída: Barra de Terminais (Bornes) + 8 Tomadas Padrão NBR 14136 (20A)

Capacidade de Potência de Saída 6400 Watts / 8000 VA

Eficiência em carga total 93%

Distorção da Tensão de Saída inferior a 3%

Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)

50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo usuário +/- 0.1

Trafo Isolador

Senoidal

Proteção contra sobrecarga e curto circuito no inversor

Proteção contra sub/sobretensão na rede elétrica:

Proteção contra sobreaquecimento no inversor:

Proteção contra a distorção harmônica da rede elétrica

Proteção contra descarga total das baterias

Modulo BYPASS automático e manual

Interface de gerência via IP

Permite usar o Serviço de Monitoração Remota

Permite configurar a notificação por meio do registro de eventos (pela placa de gerenciamento e Syslog), e-mail e traps de SNMP.

Acesso SSH ou Telnet à interface de linha de comando a partir de um computador remoto

Painel multifunções com Display e LEDs

Interface de rede RJ45

Desligamento remoto das máquinas

Acesso à Web via http e https para configuração, gerenciamento e monitoramento.

Software de gerenciamento incluso

3 anos de garantia

ESPECIFICAÇÃO

NO-BREAK 8 KVA

Potência: 8 KVA

Modelo Torre

Bateria para 30 Minutos a 100% da capacidade

Tensão de Entrada 220V (monofásico), saída 115/127V e/ou 220v

Conexão de Entrada: Barra de Terminais (Bornes)

Conexão de Saída: Barra de Terminais (Bornes) + 8 Tomadas Padrão NBR 14136 (20A)

Capacidade de Potência de Saída 6400 Watts / 8000 VA

Eficiência em carga total 93%

Distorção da Tensão de Saída inferior a 3%

Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)

50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo usuário +/- 0.1

Trafo Isolador

Senoidal

Proteção contra sobrecarga e curto circuito no inversor

Proteção contra sub/sobretensão na rede elétrica:

Proteção contra sobreaquecimento no inversor:

Proteção contra a distorção harmônica da rede elétrica

Proteção contra descarga total das baterias

Modulo BYPASS automático e manual

Interface de gerência via IP

Permite usar o Serviço de Monitoração Remota

Permite configurar a notificação por meio do registro de eventos (pela placa de gerenciamento e Syslog), e-mail e traps de SNMP.

Acesso SSH ou Telnet à interface de linha de comando a partir de um computador remoto

Painel multifunções com Display e LEDs

Interface de rede RJ45

Desligamento remoto das máquinas

Acesso à Web via http e https para configuração, gerenciamento e monitoramento.

Software de gerenciamento incluso

3 anos de garantia

ESPECIFICAÇÃO

NO-BREAK 8 KVA

Potência: 8 KVA

Modelo Torre

Bateria para 30 Minutos a 100% da capacidade

Tensão de Entrada 220V (monofásico), saída 115/127V e/ou 220v

Conexão de Entrada: Barra de Terminais (Bornes)

Conexão de Saída: Barra de Terminais (Bornes) + 8 Tomadas Padrão NBR 14136 (20A)

Capacidade de Potência de Saída 6400 Watts / 8000 VA

Eficiência em carga total 93%

Distorção da Tensão de Saída inferior a 3%

Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)

50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo usuário +/- 0.1

Trafo Isolador

Senoidal

Proteção contra sobrecarga e curto circuito no inversor

Proteção contra sub/sobretensão na rede elétrica:

Proteção contra sobreaquecimento no inversor:

Proteção contra a distorção harmônica da rede elétrica

Proteção contra descarga total das baterias

Modulo BYPASS automático e manual

Interface de gerência via IP

Permite usar o Serviço de Monitoração Remota

Permite configurar a notificação por meio do registro de eventos (pela placa de gerenciamento e Syslog), e-mail e traps de SNMP.

Acesso SSH ou Telnet à interface de linha de comando a partir de um computador remoto

Painel multifunções com Display e LEDs

Interface de rede RJ45

Desligamento remoto das máquinas

Acesso à Web via http e https para configuração, gerenciamento e monitoramento.

Software de gerenciamento incluso

3 anos de garantia