

## DNB 60~200kVA-3PH-380V-TW-BE

UPS online torre trifásico



O UPS online torre trifásico @380V garante eficiência e confiabilidade para cenários com cargas críticas de Empresas, Prédios Comerciais, Data Centers, Redes, Telecomunicações; Broadcast, Infraestrutura de Atacado e Varejo; Indústrias; Sistemas de Controle e Automação; Setor de Saúde; Setor de Educação; Setor Governamental, Bancos e Instituições Financeiras.

### Alta Confiabilidade

- » **Ampla faixa de tensão de entrada,** 138Vac~485Vac (L-L) e frequência de entrada de 40-70Hz, alta adaptabilidade sem operar em modo bateria, reflete diretamente no prolongamento da vida útil das baterias e a redução do TCO.
- » **Gerenciamento de rastreamento de falhas** (Fault Trace Management). Identifique de forma fácil e rápido problemas com gerenciamento das formas de onda de tensão/corrente (grava 6 ciclos antes e depois da falha). Reduz o tempo médio de reparo do equipamento.
- » **Alta capacidade de sobrecarga** no modo dupla conversão com ≤130% de carga permite longo tempo operação, ≤150% de carga por 5 min, ≤200% de carga por 1 seg., >300% de carga transfere imediatamente para o bypass.
- » **Alto fator de potência**, VA = Watt (1.0).
- » **Revestimento resistente à corrosão** nas placas PCB, permitindo maior proteção aos eletrônicos da influência ambiental, como poeira, névoa salina e corrosão.
- » **Controle inteligente automático** dos ventiladores, o que efetivamente economiza energia e reduz o ruído.
- » **Proteção contra inversão de polaridade** da conexão do banco de baterias.
- » **Alta proteção contra curto-círcuito**, proteção avançada contra curto-círcuito com tempo configurável de 10 a 200 ms, garantindo operação contínua conforme o tempo especificado para cada circuito conectado ao UPS.
- » **Proteção contra retroalimentação (backfeed)**, a proteção backfeed em UPS evita que a energia volte para a rede elétrica

a partir do sistema, prevenindo riscos de choque elétrico e danos a equipamentos ou técnicos durante manutenções.

- » Função de partida a frio, permite ligar o equipamento a partir das baterias, sem a necessidade de conexão à rede elétrica.

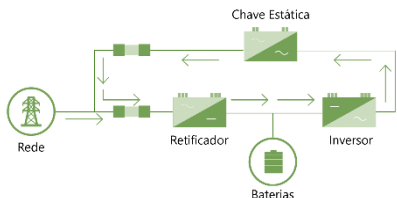
### Design Flexível

- » disjuntor de bypass de manutenção, possibilitando a manutenção programada sem desligar a energia da carga e garantindo maior proteção na operação.
- » **Monitoramento integrado**, acompanhe o status de um conjunto de UPS conectadas em paralelo diretamente pelo display da unidade principal.
- » **Função Impact Load**, permite que o UPS suporte carga de transformador na saída.
- » Compatível com baterias VRLA.
- » **Paralelismo com até 4 unidades**. Alta confiabilidade para cargas críticas (incluso)
- » **Baterias compartilhadas**, permite compartilhar um conjunto de módulo de baterias com até 02 UPS em paralelo. Economiza espaço e reduz TCO

### Green Power

- » **Tecnologia de IGBT e inversor de três níveis** oferece THDi <3% em carga total, fator de potência de entrada ≥0,99, eficiência AC/AC de até 96,5% e modo ECO de até 99,2%.
- » **Modo W-ECO** pode alcançar até 98,5% de eficiência, THDi abaixo de 5% e tempo de transferência inferior a 4ms, reduzindo o TCO.

- » **Função de teste de carga própria** simplifica o comissionamento, economizando tempo e custos ao eliminar a necessidade de alugar cargas temporárias caras e de realizar preparações demoradas de cabeamento.



#### Gerenciamento Inteligente

- » Função de pré-alarme permite programar alertas para a necessidade de manutenção de componentes principais (capacitor, ventilador) e acessórios (bateria, filtro de poeira).
- » **Função Smart De-Dust**, limpeza automática por ventiladores, removendo poeira

excessiva. Programável com períodos ajustáveis, reduzindo o tempo de manutenção preventiva.

- » Múltiplas interfaces como RS485, RS232/MODBUS, EPO, paralelismo, 2 slots inteligentes para placa SNMP, contato seco e BMS.

#### Interface Amigável ao Usuário

- » **Display touch screen colorida** com indicadores de LED.
- » Interface gráfica amigável com diagrama de linha única mostrando o status do sistema, como tensão, corrente, temperatura do UPS, status de funcionamento, capacidade de carga e capacidade da bateria.
- » Grande capacidade de armazenamento de dados, com registro de até 1000 eventos.

#### Especificação técnica

Modelo	60kVA	80kVA	100kVA	120kVA	160kVA	200kVA
Topologia	Online Dupla Conversão					
Forma de onda	Senoidal Pura					
<b>Entrada</b>						
Tensão nominal	380/400/415Vac (L-L)					
Faixa de tensão	138~485Vac (L-L)					
Fases	3:3 (entrada trifásica-saída trifásica)					
Frequência nominal	50 / 60 Hz (Detecção automática)					
Faixa de Frequência	40 – 70 Hz					
Fator de Potência	≥0,99					
Consumo vazio	300 W	400 W	500 W	600 W	800 W	1000 W
THDi	<3% (carga linear)					
Grupo geradores	Compatível					
<b>Bypass</b>						
Tensão Bypass	380/400/415Vac -20% (-10%/-15%/-30% configurável) / +15% (10%/20%/25% configurável)					
Faixa Frequency (Hz)	50/60 (±5%/±10%)					
Sobrecarga	≤130% de carga opera por longo período; 130%~150% de carga por 5 min; 150%~200% de carga por 1 s; 200%~300% de carga por 100 ms; >300% de carga, desliga imediatamente.					
<b>Saída</b>						
Potência	60 kVA/ 60kW	80 kVA/ 80 kW	100 kVA/ 100 kW	120 kVA/ 120 kW	160 kVA/ 160 kW	200 kVA/ 200 kW
Fator de potência	1.0					
Tensão	380/400/415Vac ±1% (L-L)					
Frequência (Hz)	50/60±0,1 (modo Bateria)					
Fases	3F+N+T					
Faixa de Freq. modo dupla conversão	±5%					
Fator de crista	3:1					
Regulação de tensão modo dupla conversão						
Forma de onda	Senoidal Pura					
THDv	<1% (carga linear), <4% (carga não linear)					
Eficiência AC/AC (max.)	96,5%					
Modo ECO	99%					
Modo W-ECO	98,5%					
Tempo de transferência	0 s					

Sobrecarga	101~105% de carga opera por longo período, 106~110% de carga por 60 min; 111%~125% de carga por 10 min; 126%~150% de carga por 1 min; >150% transfere imediatamente a carga para bypass.
------------	--

#### Bateria

Tipo	Externo
Tensão de barramento	±240V(±168 ~±288 configurável)
Corrente de recarga	30 A (Padrão 5A) 60 A (Padrão 5A)

#### Recursos

Proteções	Bateria baixa, sobrecarga, curto circuito, sobreaquecimento e outras falhas relacionadas	
Fim de autonomia em modo bateria	Emite alerta audiovisual e desliga o nobreak	
Autodiagnóstico	Sim	
Alertas audiovisuais	Curto circuito, bateria baixa, sobrecarga, superaquecimento, falhas no sistema	
Função smart De-dust	Sim	
Função baterias compartilhadas	Sim	
Display	touch screen de 4,3" colorida	touch screen de 7" colorida
Interface de comunicação	RS485, RS232/MODBUS, Contato Seco (SNMP e Placa de expansão de contato seco opcional)	
Compensação de temperatura	Incluso	
Placa de gerenciamento remoto SNMP	Compatível com 4820137 – Placa SNMP PGR 502S (não inclusa)	
Paralelismo Ativo (N+X)	Até 4 unidades em paralelo	
Paralelismo Soma de Potência (N+0)		

#### Físico

Temperatura de operação	0 ~ 40 °C				
Temperatura de Armazenamento	-20~55 °C				
Umidade máxima	0-95% (sem condensação)				
Altitude máxima de operação	2000 m (sem perda de potência)				
Ruído audível	<65				<70
Dissipação térmica máx. (BTU/h)	11260	15013	18767	22520	30027
MTBF	200.000 h		170.000h		120.000h
MTTR					
Dimensões (L×P×A)	400×960×1200 mm				600×1000×1800 mm
Peso	145 kg		161 kg		312 kg

#### Conformidade

Certificado	CE
Compatibilidade Eletromagnética (EMC)	IEC 62040-1
Diretiva de baixa tensão (LDV)	IEC 62040-2

#### Garantia

UPS	24 meses <sup>2</sup>
-----	-----------------------

<sup>2</sup> Para validar a garantia contratual\* de 24 meses, a aquisição, instalação e serviços relacionados a este produto devem ser realizados exclusivamente por parceiros especializados autorizados. Caso contrário, o produto terá 90 dias de garantia legal\*.

\*Verifique o termo de garantia presente no manual do produto.

## Compatibilidade acessórios

UPS	Placa de gerenciamento remoto
4820171 - DNB 60KVA-3PH-380V-TT-TW-BE	
4820170 - DNB 80KVA-3PH-380V-TT-TW-BE	
4820169 - DNB 100KVA-3PH-380V-TT-TW-BE	
4820217 - DNB 120KVA-3PH-380V-TT-TW-BE	4820137 - PGR
4820219 - DNB 160KVA-3PH-380V-TT-TW-BE	502S
4820221 - DNB 200KVA-3PH-380V-TT-TW-BE	