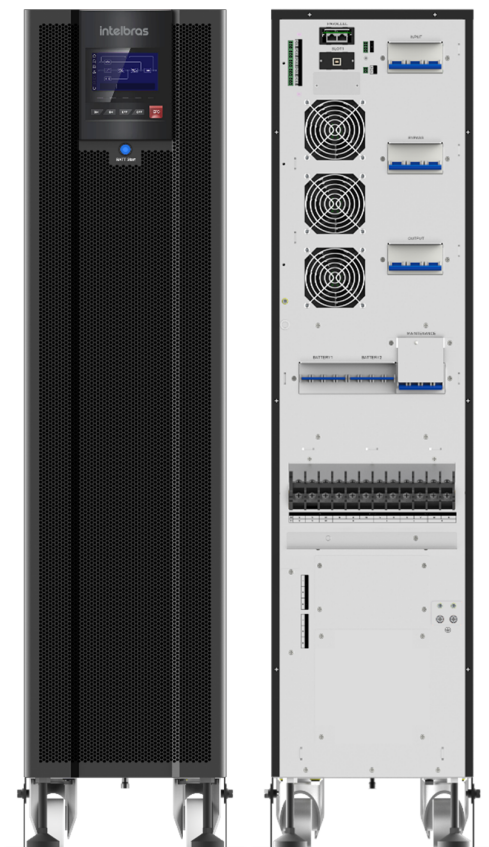


DNB 40 kVA FF-TW

UPS online torre trifásico

O UPS online torre trifásico DNB 40 kVA FF-TW garante eficiência e confiabilidade para cargas críticas como Data Centers, Redes, Telecomunicações; Infraestrutura de Atacado e Varejo; Indústria; Sistemas de Controle e Automação; Saúde; Instituições Financeiras.



- » Entrada e saída ajustável 3:3/3:1 para atender vários cenários de distribuição de energia
- » Inversor de 3-níveis e tecnologia IGBT que garantem alta performance e eficiência de até 95,6%, reduz custo energético e menor dissipação de calor
- » Baixo THDi <3%. Rede elétrica com valores baixos de THDI significa menores correntes de pico, menos aquecimento, menos emissões eletromagnéticas e menos perdas no núcleo nos motores.
- » Ampla faixa de operação de entrada, -60%~25%, alta adaptabilidade sem operar em modo bateria, prolongando a vida útil
- » Controle inteligente de velocidade dos ventiladores, reduzindo ruído e prolongando a sua vida útil
- » Banco de baterias comum em sistema paralelo de 02 unidades. Reduz espaço e custo para o projeto
- » Função *Dedust*, expulsa a poeira em excesso, exige menos manutenção e prolonga a vida útil
- » Chave *Bypass* de manutenção
- » Eficiência no modo ECO de até 99%
- » Display LCD touch screen 4,3"
- » Gerenciamento Remoto (SNMP)¹
- » Contato seco nativo, com 05 portas de saída configuráveis via display.
- » Função de compensação de temperatura e carga das baterias. Monitora a temperatura ambiente compensando a tensão da carga, prolongando a vida útil das baterias.²
- » Placa de paralelismo incluso, permitindo paralelizar até 04 UPS, para alta confiabilidade para cargas críticas (incluso)
- » Proteção completa com disjuntor de entrada, saída, bypass, bypass de manutenção e de baterias

¹Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.

²Habilitado apenas quando utilizado a expansão da placa de contato seco PCS 485Y3.

Especificações técnicas

Modelo	DNB 40 kVA FF-TW	DNB 40 kVA FF-TW-SB
Potência de pico (VA/W)	40.000 VA / 40.000 W	
Topologia	Online Dupla Conversão	
Forma de onda	Senoidal Pura	
Entrada		
Tensão nominal	380 (L-L) 220 (L-N)	
Fases	3:3 (entrada trifásica-saída trifásica) 3:1 (entrada trifásica-saída monofásica)	
Faixa de tensão	138-485 V~ (L-L) 80-280 V~ (L-N)	
Frequência nominal	50 / 60 Hz (Detecção automática)	
Faixa de frequência de entrada	40 - 70 Hz	
Alimentação	Borne 100 A	
Fator de potência	≥0,99	
Distorção harmônica de corrente (THDI)	<3% (carga resistiva)	
Compatibilidade de geradores	Sim	
Disjuntor de entrada	100 A 3P	
Saída		
Potência	40 kVA/ 40 kW	
Fator de potência	1	
Frequência (Hz)	50/60± 0,1 (modo Bateria)	
Tensão nominal (Vac)	380/400/415± 1% (L-L) 220/230/240 ± 1% (L-N)	
Fases de saída	Modo: 3:3: Trifásico (Fase-Fase-Fase-Neutro-Terra) Modo 3:1: Monofásico (Fase-Neutro-Terra)	
Faixa de frequência na saída em modo Dupla conversão	±5Hz	
Fator de crista	3:1	
Regulação de tensão modo dupla conversão	±1%	
Forma de onda	Senoidal pura	
Distorção harmônica da tensão (THDv)	THD <1% (carga resistiva) THD < 3% (carga não linear)	
Eficiência (Max.)	Modo dupla conversão >95% Modo ECO >99%	
Tempo de transferência (ms)	0	
Proteção contra sobrecarga	110%~130% de carga: 60 min 130%~150% de carga: 10 min 150%~155% de carga: 1 min >155% de carga: 200 ms	
Modo Eco	Sim	
Bypass	Automático e de manutenção	
Borne	100 A	
Disjuntor de saída	100 A 3P	

Baterias

Baterias internas	Sim	Não
Tensão nominal	384 Vdc (+192 V; -192 V; Neutro)	
Tipo de conexão para baterias externas	Positivo, Negativo e Neutro	
Tipo de bateria	VRLA 12 V / 9 Ah	
Quantidade de baterias internas	64 baterias VRLA 12 V / 9 Ah	
Corrente de carga (A)	4 A (1-10 configurável)	
Terminal para baterias externas	Sim	
Capacidade máxima de bateria	150 Ah	
Capacidade máxima do banco de baterias externas	6 módulos externos	
Módulo de bateria compatível	4820141- Módulo de Baterias Torre MB TRI 6409-384V-TW-126A	
Tensão DOD	10,5 V/ Bateria	
Tensão de flutuação	13,5 V/ Bateria	
Disjuntor das baterias externas	175 A 3P	

Chave by-pass de manutenção

Função	Força o UPS a operar no modo <i>Bypass</i> para manutenção, alimentando a carga via rede elétrica
Local de instalação	Painel traseiro
Tipo de acionador	Disjuntor
Proteção contra acionamento accidental do bypass de manutenção	Sensor de abertura de tampa
Disjuntor entrada bypass	100 A 3P

Recursos

Atuação da proteção contra sobrecarga	Passa a operar em modo <i>Bypass</i>
Proteção contra sobrecarga em modo <i>Bypass</i>	Disjuntor de entrada
Proteção contra curto-círcito	Modo Rede: atuação eletrônica. Limita a corrente Modo Bateria: atuação eletrônica. Limita a corrente Modo <i>Bypass</i> : atuação do disjuntor de entrada
Proteção contra sobreaquecimento	Modo Rede: passa a operar no modo <i>Bypass</i> Modo Bateria: desliga imediatamente
Fim de autonomia em modo Bateria	Emite alerta audiovisual e desliga o nobreak
Autodiagnóstico	Sim
Gerenciamento avançado das baterias	Sim
Alarmes audiovisuais	Curto circuito, bateria baixa, sobrecarga, superaquecimento, falhas no sistema
Função <i>Dedust</i>	Função <i>Dedust</i> , expulsa a poeira em excesso, exige menos manutenção e prolonga a vida útil
Função <i>Common battery bank</i>	Permite utilizar o mesmo banco de baterias para até dois UPS em paralelo.
Display	4.3" Touch Screen, LED, Botões Físicos; Proteção contra acionamento accidental
Interfaces de comunicação	RS485, EPO, Contato Seco (01 entrada, 05 saídas) e SNMP (Opcional)
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	-5~40 °C	
Umidade máxima	0-95% (sem condensação)	
Altitude máxima de operação	2000 m (sem perda de potência)	
Ruído audível	<55 dB	
Dimensões máximas (L x A x P)	300 x 1250 x 785 mm	
Peso	275 kg	119 kg
Garantia		
UPS	24 meses ¹	
Baterias	12 meses	

¹Para 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.*

Tabela de Autonomia:

Carga (Watts)	40 kVA	40 kVA + 1x MB	40 kVA + 2x MB	40 kVA + 3x MB	40 kVA + 4x MB	40 kVA + 5x MB
25%	5 min	23 min	46 min	74 min	105 min	138 min
50%	2 min	9 min	18 min	29 min	41 min	54 min
75%	1 min	5 min	11 min	17 min	24 min	31 min
100%	1 min	3 min	7 min	11 min	16 min	21 min

MB = Módulo de Baterias.



<https://calculadora-nobreaks.intelbras.com.br>