

DNB 20 kVA FF-TW

UPS online torre trifásico

O UPS online torre trifásico DNB 20 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 3:3/3:1/1:1 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, prologando a vida útil
- » Controle inteligente de velocidade dos ventiladores, reduzindo ruído e prologando 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.

intelbras.com.br intelbras



Especificações técnicas

Disjuntor de saída

Especificações técnicas Modelo	DNB 20 kVA FF-TW DNB 20 kVA FF-TV	V-SB		
Potência de pico (VA/W)	20.000 VA / 20.000 W			
Topologia	Online Dupla Conversão			
Forma de onda	Senoidal Pura			
Entrada				
Tensão nominal	380 (L-L) 220 (L-N)			
Fases	1:1 (entrada monofásica-saída monofásica)3:1 (entrada trifásica-saída monofásica)3:3 (entrada trifásica-saída trifásica)			
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 63A			
Fator de potência	>0,99			
Distorção harmônica de corrente (THDi)	<3% (carga resistiva)			
Compatibilidade de geradores	Sim			
Disjuntor de entrada	63 A 3P			
Saída				
Potência	20 kVA/ 20 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; 1:1: 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 <i>Eco</i>	Sim			
Bypass	Automático e de manutenção			
Borne	63 A			

intelbras.com.br intelbras

63 A 3P



Baterias

Baterias internas	Sim	Não	
Tensão Nominal	384 Vdc (+192V; -192V; Neutro)		
Tipo de conexão para baterias externas	Positivo, Negativo e Neutro		
Tipo de bateria	VRLA 12 V / 9 Ah		
Quantidade de baterias internas	32 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	4820135- Módulo de Baterias To	orre MB TRI 6409-384V-TW-63A	
Tensão DOD	10,5 V/ Bateria		
Tensão de flutuação	13,5 V/ Bateria		
Disjuntor das baterias externas	100 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 acidental do bypass de manutenção	Sensor de abertura de tampa		
Disjuntor entrada bypass	63 A 3P		
Recursos			
Atuação da proteção contra sobrecarga	Passa a operar em modo Bypass		
Proteção contra sobrecarga em modo Bypass	Disjuntor de entrada		
Proteção contra curto-circuito	Modo Rede: atuação eletrônica. Limita a corrente Modo Bateria: atuação eletrônica. Limita a corrente Modo Bypass: atuação do disjuntor de entrada		
Proteção contra sobreaquecimento	Modo Rede: passa a operar no modo Bypass Modo Bateria: desliga imediatamente		
Fim de autonomia em modo Bateria	Emite alerta audiovisual e desliga o nobreak		
Autodiagnóstico	Sim		
Gerenciamento avançado das baterias	Si	m	
Alarmes audiovisuais	Curto circuito, bateria baixa, sobrecarga	a, superaquecimento, falhas no sistema	
Função <i>Dedust</i>	Função Dedust, expulsa a poeira em excesso, exige menos manutenção e prolonga a vio útil		
Função Common battery bank	Permite utilizar o mesmo banco de baterias para até dois UPS em paralelo.		
Display	4.3" Touch Screen, LED, Botões Físicos; Proteção contra acionamento acidental		
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) Paralelismo Soma de Potência (N+0)	Até 4 unidades em paralelo		

intelbras.com.br intelbras



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)	250 x 880 x 755 mm		
Peso	153 kg 76 kg		
Garantia			
UPS	24 meses¹		
Baterias	12 meses		

^{&#}x27;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'.

Tabela de Autonomia:

Carga (Watts)	20 kVA	20 kVA + 1x MB	20 kVA + 2x MB	20 kVA + 3x MB	20 kVA + 4x MB	20 kVA + 5x MB
25%	13 min	60 min	121 min	192 min	272 min	357 min
50%	5 min	24 min	48 min	75 min	106 min	140 min
75%	3 mim	14 min	27 min	43 min	61 min	81 min
100%	2 min	9 min	14 min	29 min	41 min	55 min

MB = Módulo de Baterias.



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

intelbras.com.br intelbras

^{*}Verifique o termo de garantia presente no manual do produto.