

UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNGEN

B9000_{FXS}

200 - 250 - 300 kVA





B9000_{FXS}









Innovativer Aufbau und moderne Technologie - die Borri Hochleistungs-USV B9000FXS! Hohe Effizienz, geringe Eingangsstrom Verzerrungen und Leistungsfaktor-Korrektur führen zu deutlich geringeren laufenden Kosten und höherer Zuverlässigkeit.



Hoher Wirkungsgrad

Die USV-Serie B9000FXS arbeitet mit einem hohen, TÜV-Nord zertifiziertem, Wirkungsgrad von über 95%. Darüber hinaus reduziert die leistungsfähige Architektur des Systems Ihre Kosten für die Klimatisierung und erhöht damit nicht nur die Zuverlässigkeit, sondern trägt somit wesentlich zu einem kostensparenden Gesamtsystem bei. Zusätzlich zur sicheren Doppelwandlertechnologie ist es möglich, das USV-System in einem intelligenten Eco-Mode (Smart Online) noch effizienter, mit einem Wirkungsgrad von bis zu 98%, zu betreiben.

Modernste Architektur

Die moderne TriCore-Technologie der B9000FXS bietet Ihnen neben äußerst flexiblen und zuverlässigen Schutz Ihrer Verbraucher noch erweiterte Funktionen. Netzteile und Prozessoren sind nicht mehr mögliche "Single Point of Failure" und gefährden somit nicht die hohe Verfügbarkeit. Durch die dezentrale Kontroll-Architektur der B9000FXS wird ein permanenter Schutz Ihrer Last sichergestellt und der Status wichtiger USV-Komponenten permanent überwacht.

Doppelwandler-Technologie

Die B9000FXS wurde für sehr anspruchsvolle Anwendungen, wie Lastsprünge um 100%, unsymmetrischen, nichtlinearen oder modernen IT-Lasten entwickelt. Die Doppelwandler-Architektur VFI-SS-111 (Spannungs und Frequenz unabhängig) mit integriertem Gleich- und Wechselrichter trennt mit zusätzlichem galvanischen Schutz den Ausgang vollständig von allen Störungen im Eingangsnetz und stellt jederzeit einen sauberen sinusförmigen Ausgangsstrom zur Verfügung.

Hoher Leistungsfaktor und niedriger THDi

Die B9000FXS Serie verwendet einen neuen IGBT-Gleichrichter und eine fortschrittliche Technologie für die Leistungsfaktorkorrektur (PFC). Der rückwirkende Oberwellenanteil (THDi) bleibt somit unter 3%, sowie der Eingangs-Leistungsfaktor annähernd bei 1. Dies bedeutet für Sie, dass die B9000FXS daher mit jeder Art von Eingangsnetz bzw. Generator kompatibel ist. Dadurch sind Einsparungen bei Betriebskosten, Leitungs-Dimensionierungen und Schutzeinrichtungen möglich.





Leistungskomponenten Doppelwandler Austauschbare Lüfter







Die moderne Can-Bus basierte Parallelsteuerung der B9000FXS erlaubt einen Parallelbetrieb von bis zu acht Anlagen. Je nach erforderlicher Leistung kann das System flexibel um weitere Anlagen erweitert werden.

Bedienung und Wartung

Die Serie B9000FXS lässt sich durch den standardisierten Aufbau leicht einbringen und exakt positionieren. Die USV kann hinten und seitlich direkt gegen Wände aufgestellt werden, da die zur Kühlung benötigte Luft von der Vorderseite nach oben strömt.

Trotz der kompakten Bauweise, sind alle Leistungskomponenten direkt von der Vorderseite zugänglich. Dies erleichtert notwendige Wartungen und Serviceeinsätze, wodurch die dafür benötigte Zeit (MTTR) deutlich reduziert wird.

Batterie Management

Batterien sind elektrochemische Einheiten, deren Leistung und Kapazität im Laufe der Zeit nachläßt. Deshalb ist die permanente Pflege und ein exaktes Batterie Management nach den Anforderungen der Batterie-Hersteller unerlässlich. Die B9000FXS versorgt die Batterien nach der UI-Kennlinie mit einem Konstantstrom und verhindert so eine Überladung. Zusätzlich kann zur Verkürzung der Ladezeit die Schnell-Ladung aktiviert werden. Weiter schützt das präzise Batterie-Management vor Tiefentladung und reduziert den auf die Batterien wirkenden Rippelstrom, welcher zu vorzeitigem Verschleiß der Batterien führen kann. Die optionale Temperaturkompensation der Ladespannung sorgt zusätzlich für eine Verlängerung der Batterie-Lebensdauer.

Zur Prüfung der Batterie und einem frühzeitigen Erkennen von möglichen Fehlern verfügt die B9000FXS über einen programmierbaren, integrierten regelmäßigen Batterietest.

Redundanz und Leistungserweiterung

Die optionale Parallelfähigkeit der B9000FXS ermöglicht Redundanz- oder Kapazitäts-Erweiterungen. Die Steuerung ist voll digital und sorgt für eine Lastverteilung, je Phase, zwischen den im Verbund arbeitenden USV-Anlagen, welche auch bei transienten Bedingungen gewährleistet wird.

Die Parallel-Steuerung ist dezentral aufgebaut - die Kommunikation zwischen den USV-Anlagen wird über einen CAN-BUS System realisiert. Dies gewährleistet ein hoch verfügbares System, welches jederzeit für eine Erweiterung durch zusätzliche Anlagen, zur Leistungs- oder Redundanzsteigerung, vorbereitet ist.

Display und Bedienung



- einfache Bedienung
- · standardisierte Schnittstellen
- Servicefreundlich



Technische Daten

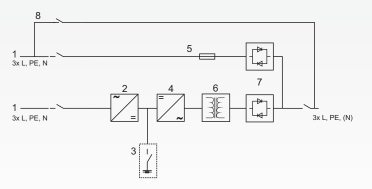
		200 kVA	250 kVA	300 kVA	
Allgemeine Daten / Gesamtsystem		200 KVA	230 KVA	300 KVA	
USV Typ		Online-Dauerwandler (Doppel-Wandlung)			
		200 kVA	250 kVA	300 kVA	
Nenn-Ausgangsleistung		180 kW	225 kW	270 kW	
	@ 25% Last		92,0%	•	
Gesamtwirkungsgrad (AC - AC)	@ 50% Last		95,0%		
Online-Dauerwandlerbetrieb	@ 75% Last		95,0%		
(Zertifiziert und bestätigt durch TÜV-Nord)	@100% Last		95,0%		
Gesamtwirkungsgrad (AC ÷ AC) (Eco Mode)	@ 10070 Edot		> 98 %		
Verlustleistung bei Nennlast und Nennspanr	nung	12,4 kW	15,4 kW	18,5 kW	
Leistungsfaktor/Power Faktor		,	0,9	,	
USV Betriebstemperatur		0 °C ÷ +40 °C			
USV Lagertemperatur		-10 °C ÷ +70 °C			
Rel. Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)		< 95 %			
Betriebshöhe ohne Leistungsreduktion			< 1000m ü.M.		
Leistungsreduktion für Betrieb >1000 m ü.M.		F	Entsprechend IEC EN 6204	40-3:	
			n 1000 bis max. 2000 m ü		
		1% Leistungsreduktion pro 100 m			
Kühlung		Lüftung von vorne nach oben			
Notwendige Kühlluftmenge		3500 m3/h	4100 m3/h	4500 m3/h	
Lärmpegel (gemäss IEC EN 62040-3)		3300 1113/11	< 62 dB(A)	4000 1110/11	
Anzahl Zellen standard Bleibatterie		300 – 312 wählbar			
		IP 20			
Schutzgrad Normung Sicherheit		IEC EN 62040-1			
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)		IEC EN 62040-2 (CE-Zeichen)			
			IEC EN 62040-3, VFI-SS-		
Klassifizierung Mechanische Belastbarkeit		gemäß IEC EN 62040-3			
Wechanische belastbarkeit		IEC EN 62040, ISO 9001:2008, ISO14001:2004,			
Design- und Qualitätsstandard		ILC LIV O	BS OHSAS 18001:2000		
Zortifiziorungon		CE, GOST, ECAETL, TÜV			
Zertifizierungen Farbe		RAL 7016 (anthrazit)			
Zugänglichkeit für Wartung		von vorne und von oben			
Aufstellung		Wandaufstellung und/oder Rücken gegen Rücken			
Austending	Breite	vvandauistellung und/oder Rucken gegen Rucken 1217 mm			
Ahmasaungan	Tiefe		853 mm		
Abmessungen		853 mm 1900 mm			
Gewicht (ohne Batterie)	Höhe	970 kg	1090 kg	1170 kg	
Bodenbelastung (ohne Batterie)		888 kg/m2	989 kg/m2	1071 kg/m2	
Eingangs- und Ausgangskabelanschlüsse					
Zusätzliche Breite durch optionale Kabeleinfü	ihming van ahan	von unten (optional oben auf Anfrage) 550 mm			
	infully von oben				
Transportmöglichkeit		Auf Sockel, vorgesehen für Gabelstapler			
Potentialfreie Eingänge		Not-Aus, Überwachung Manueller Bypass, Überwachung Batterieschalter, Diesel Mode			
		В	lockschaltbild mit LED Anz	zeige,	
Display		LCD Display mit Klartextanzeige, umfangreiche Menüs und Messwerte in			
		deutscher Sprache (andere Sprachen optional),			
		Tasten für Abfragen/Eingaben			
		RS232	2, USB, acht potentialfreie	Ausgänge	
Kommunikationsschnittstellen		Optional: RS485 (Mod-Bus), SNMP, Web-Interface,			
simalono o minutonon		Remote Panel, Managing Software			
		Bis zu 8 Anlagen (Leistungsparallel)			
Parallel-Konfiguration (optional)		Bis zu 7+1 Anlagen (Parallel-Redundant)			



	Г	200 kVA	250 kVA	300 kVA
01.11.14 /D (4.11.1 ")		200 KVA	250 KVA	300 KVA
Gleichrichter/Batterieladegerät				
Gleichrichter Typ		IGBT mit PFC		
Anschluss		Dreiphasig + Nullleiter		
Nenneingangsspannung		380/400/415 Vac (einstellbar)		
Toleranz		-20/+15 %		
Eingangsfrequenz		50 - 60 Hz (einstellbar)		
Toleranz		±5 Hz		
Eingangsleistungsfaktor		> 0.99		
Oberwellen-Gehalt (THDi) bei Nennspannung und THDV <0,5	@ 25% Last	< 10 %		
	@ 50% Last	< 7 %		
	@ 75% Last	< 5 %		
	@100% Last	< 3 %		
Gleichstrom Ausgangsspannungstoleranz		±1 %		
Gleichspannungswelligkeit		1 % rms		
Batterieladekurve		IU (DIN 41773)		
Maximaler Ladestrom (Normal/Schnellladung)		30 A / 100 A	40 A/	100 A
Eingangsschutz		Sicherungen		
Vom Netz aufgenommener Nennstrom		275 A/ph	342 A/ph	413 A/ph
(bei Nennlast und geladener Batterie)				
Maximal aufgenommener Netzstrom		312 A/ph	392 A/ph	463 A/ph
(bei Nennlast und max. Batterie-Ladestrom)				
Einschaltrampe (Lastübernahme)		Einstellbar von 5 bis 30 Sekunden		
Einschaltverzögerung		Einstellbar von 1 bis 300 Sekunden		

	200 kVA	250 kVA	300 kVA	
Batterie				
Standard Batterie (weitere auf Anfrage)	Wartungsfreie Blei-Batterie			
Anzahl Zellen	300 – 312 wählbar			
Schwebeladespannung bei 25°C	680 Vdc bei 300 Zellen, 707 Vdc bei 312 Zellen (einstellbar)			
End-Entladespannung	496 Vdc bei 300 Zellen, 516 Vdc bei 312 Zellen (einstellbar)			
Abzugebende Leistung bei Wechselrichternennlast	186 kW	232 kW	280 kW	
Wechselrichter Stromaufnahme bei Nennlast und	377 A	470 A	565 A	
Entladeschlussspannung				
Batterieschutz (extern)	exte	externe Batterieabschalteinheit (BAE)		
Batterietest-Funktion		integriert, programmierbar		

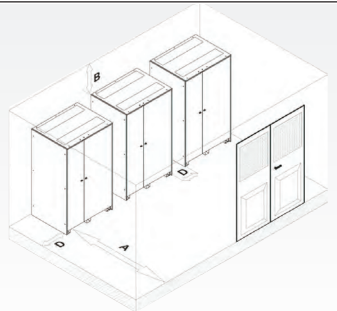
Blockschaltbild



- Netzanschluss (separat für Bypass und Gleichrichter) Gleichrichter mit Batterieladegerät
- 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Batterie (extern) Wechselrichter
- Bypass mit Rückspeisschutz (optional) Trenntransformator Statische Schalter (STS) Manueller Bypass (Handumgehung)



	200 kVA	250 kVA	300 kVA	
Wechselrichter	•	•		
Wechselrichterbrücken-Typ	IGB	IGBT (HochfreqPWM-Kommutierung)		
Ausgangsspannung	Dreiphasig + Nullleiter			
Nennausgangsspannung		380-400-415 Vac (einstellbar)		
Ausgangsspannungstoleranzen:				
- Statisch (Symmetrisch belastet)	± 1 %			
- Statisch (Asymmetrisch belastet)		± 2 %		
- Dynamisch (Lastsprung 20%÷ 100% ÷20%)		± 5 %		
- Ausregelzeit (nach Lastsprung)		< 20 ms		
- IEC EN 62040-3		Klasse 1		
Phasenwinkeltreue:				
- symmetrisch belastet	± 1°			
- 100% asymmetrisch belastet	± 1°			
Ausgangsfrequenz	50 - 60 Hz (einstellbar)			
Ausgangsfrequenztoleranz				
- Eigenfrequenz freilaufend (Quartz-Oszillator)	± 0,001 Hz			
- Wechselrichter mit Netz synchron	± 2 Hz			
- Slew rate	1 Hz/s			
Nennausgangsstrom (bei 400 Vac/- Cosφ 0,8)	290 A/ph 362 A/ph 435 A		435 A/ph	
Nennausgangsstrom (bei 400 Vac/- Cosφ 1)	260 A/ph	326 A/ph	390 A/ph	
	10 min >100%125%			
Überlastfähigkeit	1 min >125%150%			
Oberiastianigkeit	10 s >150%199%			
	100ms 200%			
Kurzschlussstrom	462 A/ph	580 A/ph	694 A/ph	
Kurzschlussverhalten	Elektronischer Schu	utzkreis, Strom begrenzt auf	1,5 x ln, Automatisches	
	Ausschalten nach 5 s			
Selektivität	Innerhalb ½ Periode (Sich. gl 20% ln)			
Ausgangsspannungsform	Sinusoidal			
Klirrfaktor				
- bei linearer Last	< 1 %			
- bei nicht-linearer Last		< 5 %		
- IEC EN 62040-3		voll eingehalten		
Max. zulässiger Crest-Faktor ohne Leistungsreduktion		3:1		



Wandabstände				
A (mm)	B (mm)	D (mm)		
1000	700	0		



	200 kVA	250 kVA	300 kVA		
Bypass					
Automatischer statischer Bypass		Thyristor-Schalter			
Schutz		Sicherungen			
Anschluss		Dreiphasen + Nullleiter			
Nennspannung Toleranz	380-400-415 Vac (einstellbar)				
		±10 %			
Nennfrequenz Toleranz	50-60 Hz (einstellbar)				
	± (1 % - 5 %) einstellba				
Umschaltung		unterbrechungsfrei			
Umschaltung der Last von Wechselrichter à automatischer Bypass	Bei: - Test statischer Schalter - Test Wechselrichter - Wechselrichter nicht in Betrieb - Batterie Ende Entladung				
Rückschaltung der Last von automatischer Bypass → Wechselrichter	 - Automatisch - Blockiert auf Bypass nach 6 Umschaltungen innerhalb 2 min, - Rückstellung am Bedienpanel 				
Überlastfähigkeit		-150 % dauernd -1000 % während 1 Periode			
Handumgehung (Manueller Bypass) für Wartungszwecke	- Elektronisch überwacht und gesteuert - Unterbrechungsfrei				

Programmierbare Funktionen

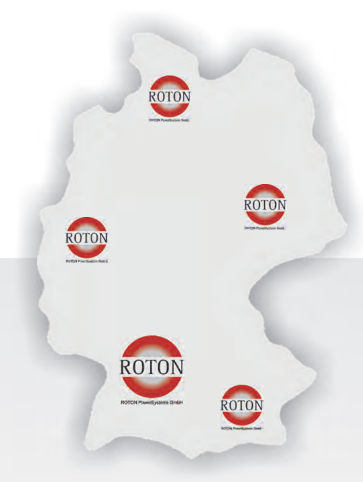
- Diesel-Mode (Betrieb mit Netzersatzanlage)
- eco-Mode (Smart-Online)
- Einschaltrampe bei Lastübernahme
- Einschaltverzögerung (hold-off time)
- dcm Funktion (dynamic charging mode)
- Batterie Starkladung
- Frequenzumformer-Modus

Optionales Zubehör

- · Sensor zur temperaturabhängigen Batterieladung
- · Trenntransformator im Bypasskreis
- RS485-Schnittstelle (mod-bus Protokoll)
 SNMP/Web Adapter
 Fernüberwachung

- Parallelfunktion (Redundanz oder Leistungserhöhung)
- Batterieschränke und -gestelle
- Batterieabschalteinheiten (BAE)Kabelzuführung von oben
- Externer manueller Bypassschalter (Handumgehung)
- · externer Not-Aus





Service:

Unsere Projektspezialisten und Servicetechniker betreuen Sie nicht nur vom Erstkontakt bis zur Inbetriebnahme, sondern über die gesamte Lebensdauer Ihrer USV-Anlage um die Verfügbarkeit Ihrer Verbraucher stets sicher zu stellen.

- Bedarfsanalyse und Individualplanung
- Installationsberatung und Netzanalyse
- Einbringung von Neu-Anlagen und umweltgerechte Entsorgung der Alt-Anlagen
- Inbetriebnahmen, Schulungen und Einweisungen
- Vorbeugende Inspektionen und Wartungsverträge
- Batterieservice
- 24/7 Service-Hotline





ROTON PowerSystems GmbH

Obere Klinge 9 75245 Neulingen-Bauschlott Telefon (07237) 48 45-0 Telefax (07237) 48 45-111 info@roton-powersystems.de www.roton-powersystems.de

Niederlassung Hamburg

Glüsinger Str. 58 21217 Seevetal Telefon (040) 57 01 58 10

nl.nord@roton-powersystems.de

Die in dieser Broschüre genannten Angaben sind freibleibend. Änderungen vorbehalten. Im Interesse unserer Kunden entwickeln wir unsere Produkte kontinuierlich weiter, so daß jederzeit Abweichungen zu dieser Broschüre möglich sind.