



DELPHYS BC

Zuverlässig, einfach und „ready-to-use“ sichere Stromversorgung von 200 bis 300 kVA

Dreiphasige
USV-Systeme



Die Lösung für

- > Server-Räume
- > Dienstleistungssektor
- > Infrastruktur
- > Gesundheitswesen
- > Leichte Industrieanwendungen

Unsere speziellen qualifizierten Dienstleistungen für USV

Zur Gewährleistung der höchsten Zuverlässigkeit von USV bieten wir folgende Dienstleistungen an:

- > Inbetriebnahme
- > Eingriff vor Ort
- > Präventivwartung vor Ort
- > 24-Stunden-Bereitschaftsdienst für Kontakte und schnelle Reparatureingriffe vor Ort
- > Wartungspakete
- > Schulung



www.socomec.com/services

Eine kostengünstige Komplettlösung

- Online-Doppelumwandlung mit einem Ausgangsleistungsfaktor von 0,9 ermöglicht eine Erhöhung der Wirkleistung um 12 % gegenüber einer USV mit einem Leistungsfaktor von 0,8.
- Ein dualer Netzeingang ermöglicht es Ihnen, unabhängige Stromquellen zu verwalten.
- Höhere Systemverfügbarkeit durch Parallelschaltung von zwei USV-Systemen für 1+1-Redundanz.
- Interner manueller Bypass für einfache Wartung ohne Unterbrechung der Stromversorgung (1+1 Redundanz).
- Display in mehreren Sprachen.

Maßgeschneidert für Ihre Umgebung

- Platzsparend durch kleine Stellfläche und optimierte Gehäusegröße.
- Geringer Geräuschpegel.
- Kompakt, leichtgewichtig und einfach zu installieren.
- Kein Neutralleiter erforderlich am Gleichrichter Eingang.
- Zweidraht Verbindung Batterie nur (+/-).
- Verlängerung der Batteriebensdauer und -leistung mithilfe von EBS Batterielademanagement.

DELPHYS BC

Dreiphasige USV-Systeme
von 200 bis 300 kVA

Elektrische Standardausrüstung

- Dualer Netzeingang.
- Integrierter Wartungs-Bypass.
- Schutz vor Spannungsrückspeisung: Erkennungsstromkreis.
- EBS (Expert Battery System) für die Batterieverwaltung.

Elektrisches Zubehör

- Externes Batteriegehäuse.
 - Externer Temperatursensor.
 - Zusätzliche Batterielader.
 - Gemeinsame Batterie.
 - Galvanischer Trenntransformator.
- Parallel-Kit.
- Synchronisation mit ACS-Funktion.

Standardfunktionen für die Kommunikation

- 2 Steckplätze für Kommunikationsoptionen.

Kommunikationsoptionen

- ADC-Schnittstelle (konfigurierbare potentialfreie Kontakte).
- MODBUS TCP.
- MODBUS RTU.
- PROFIBUS.
- NET VISION: professionelle WEB/SNMP-Schnittstelle für die USV-Überwachung und Shutdown-Management der verschiedenen Betriebssysteme.

Fernüberwachungsdienst

- LINK-UPS, Fernüberwachungsservice, der rund um die Uhr eine Verbindung zwischen Ihrer USV und Ihrem Spezialisten für die betriebswichtige Stromversorgung herstellt.

Technische Daten

		DELPHYS BC	
	200		300
Sn [kVA]	200		300
Pn [kW]	180		270
Parallelkonfiguration	bis zu 6 Einheiten		
EINGANG			
Nennspannung	400 V 3ph		
Spannungstoleranz	240 V bis 480 V ⁽¹⁾		
Nennfrequenz	50/60 Hz ± 10 %		
Leistungsfaktor/THDI	0,99 / < 3%		
AUSGANG			
Nennspannung	400 V		
Spannungstoleranz	statische Last ± 1 % dynamische Last gemäß VFI-SS-111		
Nennfrequenz	50/60 Hz		
Frequenztoleranz	± 2 % (konfigurierbar von 1 % bis 8 %)		
Crestfaktor	3:1		
BYPASS			
Nennspannung	Nennausgangsspannung		
Spannungstoleranz	± 15 % (konfigurierbar von 10 % bis 20 %)		
Nennfrequenz	50/60 Hz		
Frequenztoleranz	± 2 % (konfigurierbar für GenSet-Kompatibilität)		
WIRKUNGSGRAD			
Online-Modus bei 100% Last	bis zu 95%		
UMGEBUNG			
Betriebstemperatur	von 0 °C bis +40 [°] °C (von 15 °C bis 25 °C für eine maximale Batterielebensdauer)		
Relative Luftfeuchtigkeit	0 % - 95 % nicht kondensierend		
Maximale Höhe über NN	1000 m ohne Leistungsabfall (max. 3000 m)		
Geräuschpegel bei 1 m (ISO 3746)	< 68 dBA		< 71 dBA
USV-GEHÄUSE			
Abmessungen (B x T x H)	700 x 800 x 1930 mm		1000 x 950 x 1930 mm
Gewicht	500 kg		830 kg
Schutzart	IP20		
Farben	RAL 7012, silbergrau (Fronttür)		
NORMEN			
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
EMV	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2		
Leistung	IEC/EN 62040-3, AS 62040.3		
Produktkennzeichnung	CE, RCM (E2376)		

(1) Je nach Bedingungen.