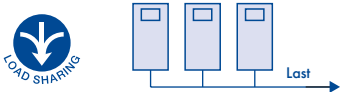
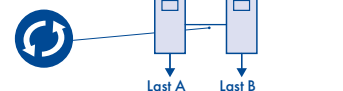
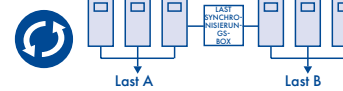




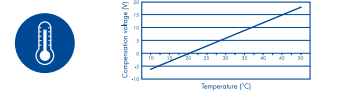




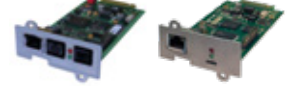


VERFÜGBARE OPTIONEN FÜR DREIPHASIGE USV

	Beschreibung	Wann benutze ich ihn
	PARALLELER BAUSATZ	Wenn die Einheit zur Lastverteilung parallel geschaltet werden soll
	LADE-SYNCHRONISIERUNG FÜR EINZELEINHEITEN	Synchronisierung der Ausgabe einzelner Einheiten für unterbrechungsfreie Lastübertragungen durch nachgeschaltete statische Transferschalter
	LADE SYNCHRONISIERUNGSSBOX	Synchronisieren der Ausgabe von zwei parallelen USV-Systemen für unterbrechungsfreie Lastübertragungen durch nachgeschaltete statische Transferschalter
	RÜCKSPEISUNG INTERN AUSLÖSEVORRICHTUNG	Vollständiger Schutz vor Rückspeisenergie bei statischem Bypassausfall
	KABELEINFÜHRUNG OBEN.	Ermöglicht die Einführung von Eingangs- und Ausgangskabeln von der Oberseite des Geräts
	ISOLIERUNG TRANSFORMATOR	Zur galvanischen Trennung der USV von der Last oder zur Änderung der Erdungsanordnung des Systems
	BATTERIE ABGESICHERT SCHALTKASTEN	Zum Trennen und Schützen eines externen Akkus
	BATTERIETEMPERATURFÜHLER	Zur Ladespannungskompensation gegen Temperatur
	Eingangs-Klemmleiste FÜR REMOTE EPO	Wenn die Notausschaltung (EPO) über eine Fernbedienungstaste
	Eingangsklemmenblock FÜR EXTERNE MANUELLE UMGEHUNG SCHALTER-HILFSKONTAKT	Wenn ein externer Wartungs-Bypass-Schalter vorhanden ist, für die Zustandsüberwachung
	Eingangs-Klemmleiste FÜR EXTERNEN BATTERIESCHALTER-HILFSKONTAKT	Wenn ein externer Wartungs-Bypass-Schalter vorhanden ist, für die Zustandsüberwachung
	Eingangs-Klemmleiste FÜR EXTERNEN LEISTUNGSSCHALTER	Wenn ein externer Leistungsschalter vorhanden ist, für die Statusüberwachung
	Eingangs-Klemmleiste FÜR REMOTE-BYPASS-ÜBERTRAGUNG	Wenn der Übergang in den Bypass-Modus von einem externen Kontakt befohlen werden kann
	Eingangs-Klemmleiste FÜR DIESELMODUSKONTAKT	Wenn das Aufladen der Batterie über den Betrieb des Stromaggregats verhindert werden muss
	SPANNUNGSFREIE KONTAKT-KARTE	Zum Senden des USV-Status an SPS, SCADA oder AS400 über spannungsfreie SPDT-Kontakte
	FERNÜBERWACHUNGSPANEL	Zur Überwachung des USV-Status über ein LED-Panel von einem entfernten Kontrollraum aus (Relaiskarte erforderlich)
	RS485 MODBUS-RTU-ANSCHLUSS	USV-Status per RS485-Verbindung und ModBus-RTU-Protokoll an BMS senden. Für Fernüberwachung und Fernwartung
	WEB-/SNMP-ADAPTER	Um den USV-Status per Ethernet-Verbindung und SNMP oder ModBus über das IP-Protokoll an das BMS zu senden. Überwachung des USV-Status durch einen beliebigen Internetbrowser von Workstations aus. So empfangen Sie SMS- oder E-Mail-Benachrichtigungen von der USV auf einem beliebigen tragbaren Gerät

● Inklusive ● Optional

	B8031FXS B8033FXS	Ingenio Compact	Ingenio Plus	Ingenio Max	B9000FXS	B9600FXS	UPSaver 3vo
	●	●	●	●	●	●	●
	●		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
	<i>Inklusive Schütz</i>	Schütz (Meldekontakt inbegriffen)	Auslösespule (Im Lieferumfang enthaltener Ausgangs- kontakt für externes Auslösegerät)	Auslösespule (Im Lieferumfang enthaltener Ausgangs- kontakt für externes Auslösegerät)	Schütz	<i>Inklusive Schütz</i>	Auslösespule (Im Lieferumfang enthaltener Ausgangs- kontakt für externes Auslösegerät)
	Nur benutzerdefinierte Version	Nur benutzerdefinierte Version	Nur benutzerdefinierte Version	●	●	●	<i>Inklusive Auf Anfrage</i>
	Eingang Transformator, Innen- oder Erweiterungsschrank. Ausgangstransformator für B8031FXS	Eingangstransformator, verlängerter Schrank	Eingangstransformator, intern bis 80 kVA bzw. erweiterter Schrank	Eingangstransformator, verlängerter Schrank	Bypass-Transformator, erweiterter Schrank	Bypass-Transformator, erweiterter Schrank	Eingangstransformator, verlängerter Schrank
	●	●	●	●	●	●	●
	Für interne oder externe Batterien	Für interne oder externe Batterien	Für interne bis 80 kVA bzw. Externer Akku	Für externe Batterie	Für externe Batterie	Für externe Batterie	Für externe Batterie
	●	●	● <i>Eingeschlossen in 60-160 kVA</i>	●	●	●	●
	●	●	● <i>Eingeschlossen in 60-160 kVA</i>	●	●	●	●
	●		●	●	●	●	●
			● <i>Eingeschlossen in 60-160 kVA</i>	●	●	●	●
			● <i>Eingeschlossen in 60-160 kVA</i>	●	●	●	●
	●		● <i>Eingeschlossen in 60-160 kVA</i>	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●		●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●

Borri S.p.A. Via 8 Marzo, 2 - 52011 - Bibbiena (AR) Italien · Tel. +39 0575 5351 · Fax. +39 0575 561811 · info@borri.it
 Extrakt OMG60338revC.01-2025 Aufgrund unserer ständigen Bemühungen um Forschung und Innovation können die Angaben in diesem Dokument jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden und werden erst nach schriftlicher Bestätigung verbindlich. Bei Unterschieden zur englischen Version, gilt letztere als die aktuellere.