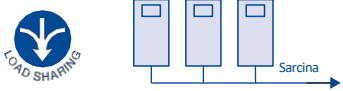
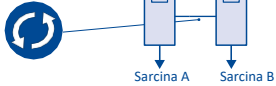
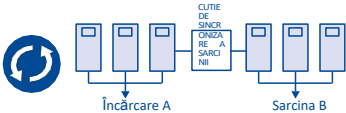
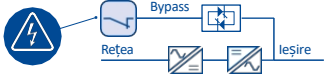
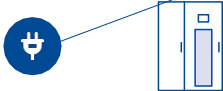

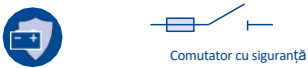
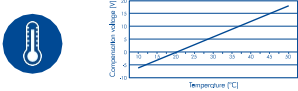







OPȚIUNI UPS TRIFAZATE

	Descriere	Când se utilizează
	KIT PARALEL	Când unitatea trebuie conectată în paralel pentru partajarea sarcinii
	SINCRONIZARE SARCINĂ PENTRU UNITĂȚI SINGURE	Pentru sincronizarea ieșirii unităților individuale pentru transferuri de sarcină fără întrerupere prin comutatoare statice de transfer în aval
	CUTIE DE SINCRONIZARE A SARCINII	Pentru sincronizarea ieșirii a două sisteme UPS paralele pentru transferuri de sarcină fără întrerupere prin comutatoare statice de transfer în aval
	DISPOZITIV INTERIOR DE DECLANȘARE A RETRAGERII	Pentru protecție completă împotriva energiei de realimentare în cazul unei defecțiuni a bypass-ului static
	INTRODUCERE CABLU SUPERIOR	Pentru a permite introducerea cablurilor de intrare și ieșire din partea superioară a unității
	TRANSFORMATOR DE IZOLARE	Pentru izolarea galvanică a UPS-ului de sarcină sau pentru modificarea configurației de împământare a sistemului
	CUTIE DE COMUTARE CU FUSIBIL PENTRU BATERIE	Pentru a deconecta și proteja un pachet de baterii extern
	SONDA DE TEMPERATURĂ A BATERIEI	Pentru compensarea tensiunii de încărcare în funcție de temperatură
	Bloc terminal de intrare PENTRU EPO DE LA DISTANȚĂ	Când oprirea de urgență a alimentării (EPO) trebuie comandată de un buton de control de la distanță
	Bloc terminal de intrare PENTRU BYPASS MANUAL EXTERN COMUTATOR CONTACT AUXILIAR	Când există un comutator extern de bypass pentru întreținere, pentru monitorizarea stării
	Bloc terminal de intrare PENTRU CONTACT AUXILIAR COMUTATOR BATERIE EXTERN	Când există un comutator extern pentru baterie, pentru monitorizarea stării
	Bloc terminal de intrare PENTRU DISJUNCTOR DE CIRCUIT DE IEȘIRE EXTERN	Când există un întrerupător de ieșire extern, pentru monitorizarea stării
	Bloc terminal de intrare PENTRU TRANSFER BYPASS DE LA DISTANȚĂ	Când transferul la modul bypass poate fi comandat de un contact extern
	Bloc terminal de intrare PENTRU CONTACT MOD DIESEL	Când reîncărcarea bateriei trebuie inhibată în timpul funcționării generatorului
	CARD DE CONTACT FĂRĂ VOLT	Pentru a trimite starea UPS către PLC-uri, SCADA-uri sau AS400-uri prin contacte SPDT fără tensiune
	PANOU DE MONITORIZARE DE LA DISTANȚĂ	Pentru monitorizarea stării UPS-ului printr-un panou LED dintr-o cameră de control la distanță (este necesară o placă de releu)
	PORT RS485 MODBUS-RTU	Pentru a trimite starea UPS către BMS prin conexiune RS485 și protocol Modbus-RTU. Pentru monitorizare și service de la distanță
	ADAPTOR WEB/SNMP	Pentru a trimite starea UPS către BMS prin conexiune Ethernet și protocol SNMP sau Modbus over IP. Pentru a monitoriza starea UPS prin orice browser de internet de pe stațiile de lucru. Pentru a primi alerte SMS sau e-mail de la UPS pe orice dispozitiv portabil

● *Inclus* ● *Opțional*

	B8031FXS B8033FXS	Ingenio Compact	Ingenio Plus	Ingenio Max	B9000FXS	B9600FXS	Ingenio Max XT
	●	●	●	●	●	●	
	●		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
	<i>Contactor inclus</i>	<i>Contactor (contact de ieșire inclus pentru dispozitiv extern de declanșare)</i>	<i>Bobină de declanșare (contact de ieșire inclus pentru dispozitiv extern de declanșare)</i>	<i>Bobină de declanșare (contact de ieșire inclus pentru dispozitiv extern de declanșare)</i>	<i>Contactor</i>	<i>Contactor inclus</i>	<i>Bobină de declanșare (contact de ieșire inclus pentru dispozitiv extern de declanșare)</i>
	<i>Numai versiunea personalizată</i>	<i>Numai versiunea personalizată</i>	<i>Numai versiunea personalizată</i>	●	●	●	<i>Inclus la cerere</i>
	<i>Transformator de intrare, cabinet intern sau extins. Transformator de ieșire pentru B8031FXS</i>	<i>Transformator de intrare, cabinet extins</i>	<i>Transformator de intrare, intern până la 80 kVA sau dulap extins</i>	<i>Transformator de intrare, dulap extins</i>	<i>Transformator de bypass, dulap extins</i>	<i>Transformator de bypass, dulap extins</i>	<i>Transformator de intrare, dulap extins</i>
	●	●	●	●	●	●	●
	<i>Pentru baterie internă sau externă</i>	<i>Pentru baterie internă sau externă</i>	<i>Pentru baterie internă de până la 80 kVA sau baterie externă</i>	<i>Pentru baterie externă</i>	<i>Pentru baterie externă</i>	<i>Pentru baterie externă</i>	<i>Pentru baterie externă</i>
	●	●	● <i>Inclus în 60- 160 kVA</i>	●	●	●	●
	●	●	● <i>Inclus în 60- 160 kVA</i>	●	●	●	●
	●		●	●	●	●	●
			● <i>Inclus în 60- 160 kVA</i>	●	●	●	●
			● <i>Inclus în 60- 160 kVA</i>	●	●	●	●
	●		● <i>Inclus în 60- 160 kVA</i>	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●		●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●

Borri S.p.A. Via 8 Marzo, 2 - 52011. Bibbiena (AR) Italia - Tel. +39 0575 5351 - Fax. +39 0575 561811 - info@borri.it Extras din OMG60326revB 07-2021. Datorită politicii noastre de dezvoltare continuă, datele din acest document pot fi modificate fără notificare prealabilă și devin contractuale numai după confirmarea scrisă.