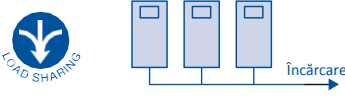

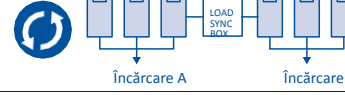

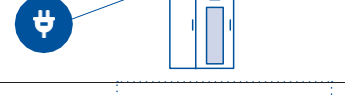
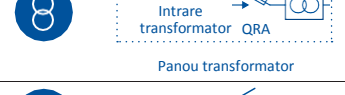
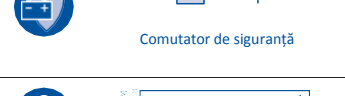
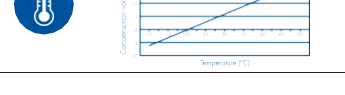







OPȚIUNI UPS TRIFAZAT

	Descriere	Când îl folosesc
	KIT PARALEL	Atunci când trebuie să se stabilească o paralelă pentru unitate pentru partajarea încărcării
	SINCRONIZARE ÎNCĂRCARE PENTRU UNITĂȚI INDIVIDUALE	Pentru a sincroniza ieșirea unităților individuale pentru transferuri de sarcină fără întrerupere prin comutatoare de transfer static în aval
	CASETĂ SINCRONIZARE ÎNCĂRCARE	Pentru a sincroniza ieșirea a două sisteme UPS paralele pentru transferuri de sarcină fără întrerupere prin comutatoare de transfer static în aval
	DISPOZITIV DE DECLANȘARE INTERN RETUR ENERGIE	Pentru a fi protejat complet împotriva returului de energie la defectarea bypass-ului static
	INTRARE SUPERIOARĂ CABLU	Pentru a permite intrarea și ieșirea cablurilor din partea superioară a unității
	TRANSFORMATOR DE IZOLARE	Pentru a izola galvanic UPS-ul de sarcină sau pentru a schimba dispunerea împământării sistemului
	CASETĂ COMUTATOR DE SIGURANȚĂ BATERIE	Pentru a deconecta și a proteja un acumulator extern
	SONDĂ DE TEMPERATURĂ BATERIE	Pentru compensarea tensiunii de încărcare împotriva temperaturii
	Bloc terminal intrare PENTRU EPO DE LA DISTANȚĂ	Atunci când oprirea de urgență (EPO) trebuie comandată de un buton de control de la distanță
	Bloc terminal intrare PENTRU CONTACT AUXILIAR COMUTATOR BYPASS MANUAL EXTERN	Atunci când există un comutator bypass de întreținere extern, pentru monitorizarea stării
	Bloc terminal intrare PENTRU CONTACT AUXILIAR COMUTATOR EXTERN BATERIE	Atunci când există un comutator extern al bateriei, pentru monitorizarea stării
	Bloc terminal intrare PENTRU ÎNTRERUPĂTOR DE IEȘIRE EXTERN	Atunci când există un întrerupător de ieșire extern, pentru monitorizarea stării
	Bloc terminal intrare PENTRU TRANSFER BYPASS DE LA DISTANȚĂ	Atunci când transferul în modul bypass poate fi comandat de un contact extern
	Bloc terminal intrare PENTRU CONTACT MOD DIESEL	Atunci când reîncărcarea bateriei trebuie să fie inhibată în timpul funcționării grupului electrogen
	CARD DE CONTACT FĂRĂ TENSIUNE	Pentru a trimite starea UPS către PLC, SCADA sau AS400 prin contacte SPDT fără tensiune
	PANOU DE MONITORIZARE DE LA DISTANȚĂ	Pentru a monitoriza starea UPS-ului printr-un panou LED dintr-o cameră de control de la distanță (este necesar un card de releu)
	PORT RS485 MODBUS-RTU	Pentru a trimite starea UPS către BMS prin conexiunea RS485 și protocolul 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 prin protocol IP. Pentru a monitoriza starea UPS-ului prin orice browser de internet de la 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>	Contactor (<i>Contact de ieșire inclus pentru dispozitivul de declanșare extern</i>)	Bobină de declanșare (<i>Contact de ieșire inclus pentru dispozitivul de declanșare extern</i>)	Bobină de declanșare (<i>Contact de ieșire inclus pentru dispozitivul de declanșare extern</i>)	Contactor	<i>Contactor inclus</i>	Bobină de declanșare (<i>Contact de ieșire inclus pentru dispozitivul de declanșare extern</i>)
	Numai versiune personalizată	Numai versiune personalizată	Numai versiune personalizată	●	●	●	<i>Inclus la cerere</i>
	Transformator de intrare, panou intern sau extins. Transformator de ieșire pentru B8031FXS	Transformator de intrare, panou extins	Transformator de intrare, intern până la 80 kVA sau panou extins	Transformator de intrare, panou extins	Transformator de bypass, panou extins	Transformator de bypass, panou extins	Transformator de intrare, panou extins
	●	●	●	●	●	●	●
	Pentru baterie internă sau externă	Pentru baterie internă sau externă	Pentru baterii interne de până la 80 kVA sau externe	Pentru baterie externă	Pentru baterie externă	Pentru baterie externă	Pentru baterie externă
	●	●	● <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>	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●		●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●