



Gruppi Statici di Continuità - UPS COMMUTATORE STATICO TRIFASE

- Unità by-pass elettronico automatico da 15 a 60KVA
- Due ingressi Trifase 3x230 Vac
- Una uscita Trifase 3x230 Vac
- Linea prioritaria selezionabile
- Microprocessore di controllo
- Semplicità di utilizzo
- Commutazione automatica e manuale con Switch
- Segnalazioni a Leds per indicazioni sullo stato di funzionamento
- Neutro passante



I by-pass esterni della serie C.S. permettono la commutazione delle utenze ad esso collegate, da una linea di ingresso Prioritaria (selezionabile), alla linea di ingresso Secondaria, in modo automatico e/o Manuale. Permettono per esempio di escludere un'UPS in caso di malfunzionamento e/o manutenzione, tramite commutazione automatica o manuale del carico su linea elettrica o su altro UPS. La commutazione avviene in tempo 0 (meno di 1 msec) con ingressi sincronizzati in frequenza, mentre in caso di ingressi non sincronizzati, la commutazione avviene con un ritardo di soli 7/8 msec.

		CS 15 TT	CS 30 TT	CS 60 TT
POTENZA	Nominale KVA / KW	3x5kVA - 22 A/fase	3x10kVA - 44 A/fase	3x20kVA - 88 A/fase
INGRESSO	Tensione trifase	n°2 linee 3x230 Vac +/-15% (F+N in comune)		
USCITA	Tensione trifase	la stessa dell'ingresso selezionato		
	Frequenza	50Hz		
	Forma d'onda	SINUSOIDALE		
PROTEZIONI	Sovraccarico, cto/cto	magnetotermici o fusibili in ingresso		
	Sovraccarico ammesso	110% per 60sec. - 130% per 10sec.		
	Protezione meccanica	IP22		
SEGNALAZIONI	Ottiche Led	presenza linee ingresso - presenza uscita		
MECCANICA	Ingresso e Uscita	a morsetti		
	Dimensioni	430 x 200 x 650		
	Peso Netto kg.	18		
UTILITA'	Rendimento AC / AC	99%		
	Umidità relativa a 35°C	fino al 90% non corrosiva		
	Temperatura funzionamento	0- 40 °C		
	Rumorosità a 1 mt	< 40 dba		
	Normative	EN 62040-1-2 e EMC EN 62040-2, prestazioni EN 62040-3		

Questa scheda contiene informazioni di carattere generale. Ci riserviamo il diritto di apportare, senza preavviso, le variazioni dettate dall'aggiornamento dei prodotti.
C.S. Conversione Statica è un marchio registrato della Seltec.