



DATASHEET BYPASS SWITCH

MODELLI: UPS-MBS3K / UPSMBS10K

DESCRIZIONE

Il Manual bypass switch viene utilizzato come unità di distribuzione dell'alimentazione esterna in combinazione con i sistemi UPS.

Consente di trasferire manualmente il dispositivo collegato alla rete tramite un interruttore di bypass, consentendo la manutenzione programmata o la sostituzione dell'UPS senza interruzione di corrente.

Funzionalità di distribuzione dell'alimentazione combinata e design di controllo master-slave, offre funzioni di bypass di manutenzione e risparmio energetico in un meccanismo compatto.

- Fornisce alimentazione continua alle apparecchiature collegate durante la manutenzione dell'UPS;
- Design di controllo master-slave per il risparmio energetico;
- Funzionamento facile con un semplice selettore;
- Adatto a tutti gli UPS montati su rack da 1KVA / 2KVA / 3KVA / 6KVA / 10KVA;

SPECIFICHE

Model	UPS-MBS3K	UPS-MBS10K
Power rating	3KVA (Max input current: 13.6A)	10KVA (Max input current: 63A)
Current rating	450VAC	600VAC
Form factor	--	2U
Bypass input	Independent power input	Independent power input
Recommended Wires	22WAG for 1KVA	10WAG for 6KVA
	18WAG for 2KVA	8WAG for 6KVA
	16WAG for 3KVA	--
Protection	Overload protection	Overload protection
Others		
Dimensions (mm)	440W x 80D x 50H	440W x 158D x 86H
Color	Black	Black
Weight (kg)	1.5	3
Environment temperature	0°C -40°C	0°C -40°C
Humidity	0% - 95%	0% - 95%