

Caratteristiche Principali

- Commutazione SENZA INTERRUZIONE del carico su rete
- Permette la continuità di alimentazione al carico durante la manutenzione dell'UPS
- Facile utilizzo con una semplice manopola
- n° 4 prese d'uscita Schuko che garantiscono flessibilità d'applicazione.
- Adatto per tutti gli UPS fino a 3kVA

Principio di funzionamento

BME 3000 viene utilizzato come unità esterna di distribuzione di potenza in combinazione con sistemi UPS.

BME 3000 permette di trasferire manualmente le apparecchiature collegate al gruppo di continuità sulla rete elettrica, senza interruzione; dando la possibilità di poter scollegare fisicamente il gruppo di continuità (per manutenzione o per sostituzione).

Una volta riconnesso il gruppo di continuità, ed acceso, ruotando il commutatore viene riportato il carico sotto UPS, senza interruzione o fermo del carico applicato

Applicazioni

In tutti i casi dove è necessario non interrompere il Carico, anche in caso di necessaria manutenzione programmata o sostituzione di un UPS guasto.

Particolari

1. Spina di ingresso da ALIMENTAZIONE ELETTRICA
2. Presa per cavo di alimentazione UPS
3. Spina per cavo uscita dell'UPS
4. Prese Schuko per alimentazione CARICO (x 4)
5. Commutatore in posizione NORMAL (il carico è alimentato dall' UPS)
6. Commutatore in posizione BYPASS (il carico è alimentato diretto su ALIMENTAZIONE ELETTRICA)

By-pass manuale esterno, garantisce la commutazione del carico dall'UPS alla rete elettrica senza interruzione.



BME 3000

Bypass Manuale Esterno

	BME 3000
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	3.000 VA
INGRESSO	
Tensione nominale	Monofase 230V
Corrente nominale	16 A max
Tempo di commutazione	< 5 ms
CARATTERISTICHE FISICHE	
Peso netto	1,3 kg
Dimensioni (LxPxH)	200 x 180 x 50 mm
AMBIENTE	
Temperatura funzionamento	0 - 40 °C
Umidità	0 - 90 RH (senza condensa)
CONNETTIVITA'	
Ingresso RETE	connettore IEC (16 A) con cavo spina Schuko
Ingresso UPS	connettore IEC (16 A) femmina
Uscita UPS	connettore IEC (16 A) maschio
Uscita al Carico	4 x prese Schuko 16 A

Questa scheda contiene informazioni di carattere generale. Ci riserviamo il diritto di apportare, senza preavviso, le variazioni dettate dall'aggiornamento dei prodotti.