

Caratteristiche Principali

- Commutazione SENZA INTERRUZIONE del carico su rete
- Permette la continuità di alimentazione al carico durante la manutenzione dell'UPS
- Facile utilizzo con un semplice commutatore
- Morsettiera d'uscita per maggiore flessibilità d'applicazione.
- Adatto per gli UPS TUTOR R&T da 6 kVA e 10kVA

Principio di funzionamento

BME 10R viene utilizzato come unità esterna di distribuzione di potenza in combinazione con sistemi UPS.

BME 10R 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. Morsettiera ingresso ALIMENTAZIONE ELETTRICA
2. Morsettiera alimentazione UPS
3. Morsettiera uscita dell'UPS
4. Morsettiera alimentazione CARICO
5. Ineterruttore Magnetotermico d'uscita
5. Commutatore
NORMAL
(il carico è alimentato dall' UPS)
BYPASS
(il carico è alimentato diretto su ALIMENTAZIONE ELETTRICA)

6 - 10 kVA

BME 10R

By-pass manuale Rack19"

By-pass manuale esterno in formato Rack 19", garantisce la commutazione del carico dall'UPS alla rete elettrica senza interruzione.



BME 10R

Bypass Manuale esterno Rack 19"

	BME 10R
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	10.000 VA
Tensione nominale	Monofase 230V
Corrente nominale	63 A max
Tempo di commutazione	< 5 ms
Protezione	sovraccarico
CARATTERISTICHE FISICHE	
Peso netto	3,0 kg
Dimensioni (LxPxH)	158 x 438 x 86 (2U)
AMBIENTE	
Temperatura funzionamento	0 - 40 °C
Umidità	0 - 95 RH (senza condensa)
CONNETTIVITA'	
Ingresso RETE	morsettiera (L-N)
Ingresso / Uscita UPS	morsettiera (L-N)
Uscita al Carico	morsettiera (L-N)
Dimensione minime cavi	6 mm ² x UPS da 6kVA e 10 mm ² x UPS da 10kVA

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