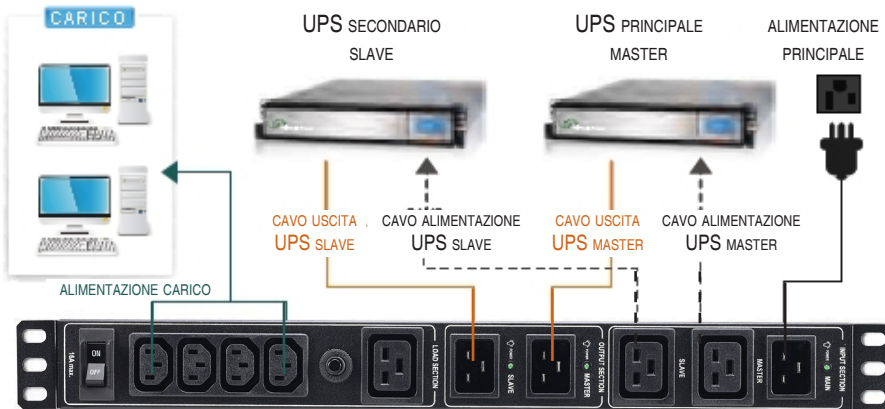


RBS 16A Automatic Redundant Backup System



CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA



RBS 16A

Sistema ridondante automatico per UPS

- Corrente massima in ingresso 16A.
- Doppia alimentazione del carico con ridondanza automatica.
- Nel caso di avaria di un UPS, l'alimentazione prioritaria (UPS master) passa automaticamente su alimentazione secondaria (UPS slave).
- Possibilità di collegare un solo UPS (master) ed una rete diretta secondaria (slave) per garantire la continuità di alimentazione alle apparecchiature collegate.
- Installazione versatile che si adatta ai vari ambienti di lavoro (installazione rack 19" oppure a parete).



Garanzia
24 mesi



Assicurazione
fino € 1.000.000

DATI TECNICI		RBS - IEC - 16A
Ingresso		
Tensione ingresso	208/220/230/240 VAC	
Tensione ingresso accettabile	100 - 280 VAC	
Frequenza ingresso	40-70 Hz	
Corrente ingresso nominale	16 A	
Uscita		
Tensione uscita	208/220/230/240 VAC	
Corrente massima uscita	16 A	
Tempo commutazione	Master UPS --> Slave UPS	10 ms. max.
	Slave UPS --> Master UPS	4 ms. max.
Conessioni		
Conessioni rete	1 x IEC-C20 (16A maschio)	
Conessioni ingresso UPS	2 x IEC-C19 (16A femmina)	
Conessioni uscita UPS	2 x IEC-C20 (16A maschio)	
Conessioni carico	4 x IEC-C13 (10A femmina) e 1 x IEC-C19 (16A femmina)	
Indicatori		
LED presenza alimentazione principale	Luce verde	
LED presenza uscita UPS master	Luce verde	
LED presenza uscita UPS slave	Luce arancione	
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni (H x L x P) / Peso	1U x 19" x 10 cm / 1.8 kg	
Temperatura di funzionamento	0-40° C	
Umidità relativa	0-90 % (non condensata)	
Accessori		
In dotazione	1 x cavo alimentazione 16A, 4 x cavo uscita 16A, 1 x connettore IEC-16A maschio	

rif. 01-05042017



EB elettronica srl - UPS Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (RA) Italy

Fax (+39) 0544 965036 - ups@elettronica.it - www.eb.elettronica.it

Tel (+39) 0544 1888006 (commerciale) - 0544 1888015 (tecnico commerciale) - 0544 1888008 (assistenza)- 0544 1888002 (spedizioni)