

IUPS-SRA16A2 / A3 | Sistema ridondante automatico per UPS.



Configurazione del sistema



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		IUPS – SRA16A2 / IUPS – SRA16A3
Ingresso		
Tensione ingresso	208/220/230/240 VAC	
Tensione ingresso	100 - 280 VAC	
Frequenza ingresso	40-70 Hz	
Corrente ingresso	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.
Connessioni		
Connessioni rete	1 x IEC-C20 (16A maschio)	
Connessioni ingresso	2 x IEC-C19 (16A femmina)	
Connessioni uscita	2 x IEC-C20 (16A maschio)	
Connessioni carico	4 x IEC-C13 (10A femmina) e 1 x IEC-C19 (16A femmina)	
Indicatori		
LED presenza	Luce verde	
LED presenza uscita	Luce verde	
LED presenza uscita	Luce arancione	
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni (H x L x P)	1U x 19" x 10 cm / 1.8 kg	
Temperatura di	0-40° C	
Umidità relativa	0-90 % (non condensata)	
In dotazione :	1 x cavo alimentazione 16A, 4 x cavo uscita 16A, 1 x connettore IEC-16A maschio	