

PANTHER RACK19”

1-10 KVA

1:1 Monofase



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- FILTRATI , STABILIZZATI, AFFIDABILI
- ALTA CAPACITA' SOVRACCARICO
- AUTO-RESTART AL RITORNO DELLA RETE
- AVVIO DA BATTERIA
- CORREZIONE DEL FATTORE DI POTENZA IN INGRESSO A 1

- AMPIO RANGE TENSIONE IN INGRESSO
POSSIBILITA' ESTENDERE AUTONOMIA ANCHE A DIVERSE ORE
- PROTEZIONE PER LA VITA DELLA BATTERIA (TEST AUTOMATICO BATTERIA)
- SISTEMA AUTOMATICO AUTO DIAGNOSI (TOTALMENTE CONTROLLATI A MICROPROCESSORE)

Gruppi statici di continuit 

On-Line doppia conversione da 1kVA a 10kVA

La nuovissima serie di Gruppi di Continuit  Panther sono costituite da una vasta gamma di modelli On-line a doppia conversione, completamente a controllo digitale, atti a proteggere diversi tipi di carichi, dai server a reti di computers, da strumenti medicali ad apparati di sicurezza e sorveglianza.



PROTEZIONE GARANTITA

Le principali caratteristiche dei Gruppi PANTHER sono il fattore di potenza in ingresso > 0.99 , la distorsione armonica in ingresso $< 3\%$ e la funzione auto-sensing sia per la tensione che per la frequenza.

Tramite display a LCD e possibile per l'utente verificare tutti i parametri e funzioni del gruppo.

Grazie alla disponibilit  di caricabatterie supplementari l'autonomia dei Gruppi Panther pu  essere estesa a diverse ore. E' possibile interfacciare i Gruppi al computer tramite un software tramite cavo seriale/USB (di serie) o alle reti intra-internet tramite un hardware SNMP (opzionale).

PANTHER RACK 19"

1-10 KVA

1:1 Monofase/Monofase



SPECIFICHE TECNICHE		Panther da 1000 VA a 10000 VA			
Modello	PANTHER 1000	PANTHER 3000	PANTHER 6000	PANTHER 10000	
Potenza	1000VA/900W	3000VA/2.700W	6000VA/5.400W	10000VA/9.000W	
INGRESSO					
Fasi	Monofase				
P.F.	0,99		0,99		
Tensione	220/230/240VAC				
Tolleranza Tensione	200-290vac			120-276VAC	
Frequenza	50/60Hz				
Range Frequenza	50Hz: 45Hz-55Hz ; 60Hz 54Hz-66Hz				
USCITA					
Precisione Tensione	200-208-220-230-240 +/- 1%				
Precisione Frequenza	50-60Hz +/- 0,2%				
Fattore di potenza	p.f 0,9				
Tempo di trasferimento	0ms(AC mode→DC mode);(AC mode→bypass < 4ms)				
Sovraccarico	108% ~150% 25s trasf bypass 150%~200% 300ms trasf bypass			105%~125% 60s trasf bypass 125~150% 30s trasf bypass >150% 0,5 s trasf bypass	
BATTERIA					
Tipo	Piombo ermetico senza manutenzione 12VDC/ 7-9Ah				
Tensione DC	24VDC	72VDC	192-240VDC		
Tempo max di ricarica / Recharge Time to 90%	5 h 90%				
PROTEZIONE					
protezione completa	Sovraccarico, scarica				
Allarmi sonori					
Alimentazione Batteria	Cicalino ogni 10 secondi				
Bassa Tensione	Cicalino ogni secondo				
Sovraccarico	Cicalino ogni mezzo secondo				
Sostituzione batteria	Cicalino ogni 2 secondi				
Guasto /	Cicalino continuo				
CARATTERISTICHE FISICHE					
Dimensioni L x P x H (mm)	19" x 430 x 2U	19" x 520 x 3U	19" x 580 x 3U	19" x 520 x 3U	
Peso Netto (kg)	17	26	23	25	
TEMPERATURE E UMIDETA'					
Temp. di funzionamento	0 ~ +40° C				
Umidità relativa	< 95% senza condensa				
Allarmi sonori	< 45-55dB				
INTERFACCIA					
RS232 / Optional SNMP Card /USB	Windows 2000/2003/XP/Vista, Windows 7, Linux, Unix and MAC -				



www.sinercom.it

SINERCOM S.R.L.
VIA G. CAPPALONGA N.9/A
00043 CIAMPINO (RM) ITALY
Tel +39 06 79800323 Fax +39 06 79814644

FILIALE: VIA CASCINA SECCHI N.285-287
24040 ISSO (BG) ITALY
Tel +39 0363 938231 Fax +39 0363 998235