

Mission 1000 · 2000 · 3000

Gruppi di continuità monofase



Sistemi per la continuità elettrica

MODELLO		MISSION 1000	MISSION 2000	MISSION 3000	
POTENZA NOMINALE		1000VA / 900W	2000VA / 1800W	3000VA / 2700W	
INGRESSO	Tipo ingresso	Monofase con messa a terra			
	Intervallo Tensione	115±5VAC-295±5VAC			
	Intervallo Frequenza	45Hz-55Hz@50HZ/55Hz-65Hz@60HZ			
	Fattore di potenza	0.98			
	Intervallo ECO	Tensione uscita±20VAC			
	Intervallo bypass	186VAC-252VAC			
	THDi	7%(100% carico non lineare)			
	Conessioni	1x IEC		1x Morsettiera L/N + T	
USCITA	Tipo uscita	Monofase con messa a terra			
	Tensione Nominale	208/220/230/240VAC			
	Fattore di potenza	0.9			
	Precisione tensione	±2%			
	Frequenza	Modalità normale	1. Quando la frequenza in ingresso è nell'intervallo, la frequenza in uscita corrisponde a quella in ingresso. Quando la frequenza è fuori dall'intervallo, la frequenza in uscita è (50/60±0.2)Hz come quando passa alla modalità batteria		
		Modalità batteria	(50/60±0.2)Hz		
	Fattore di cresta	3:1			
	Tempo di commutazione	Rete	batteria = 0ms		
	Sovraccarico	Modalità batteria	108%±5%<carico 150%±5% >30s interrompe l'uscita e avverte, 150%±5%<carico<200%±5% > 300ms interrompe l'uscita e avverte		
		Modalità normale	108%±5%<carico 150%±5% > 30s commuta su bypass e avverte 150%±5%<carico<200%±5% >300ms commuta su bypass e avverte		
	Efficienza	Modalità normale	100% del carico 88%		
		Modalità batteria	100% del carico 85%		
		ECO	100% del carico 94%		
	Distorsione tensione in uscita	3%(100% carico lineare)			
		5%(100% carico non lineare)			
Conessioni	2x IEC 1x Schuko	3x IEC 2x Schuko	3x IEC 1x Morsettiera L/N + T		
BATTERIA	Tensione batteria in ingresso	24VDC	48VDC	72VDC	
	Quantità batterie interne	2	4	6	
	Tipo batteria interna	Batteria 12V/7AH batteria al piombo ermetico senza manutenzione (fa riferimento solo agli UPS standard)			
	Tempo di autonomia	Pieno carico 4min (si riferisce solo agli UPS standard), per quanto riguarda gli UPS con autonomia a lunga durata, il tempo di autonomia è determinato dalla capacità della batteria.			
	Corrente di ricarica (A)	1			

- Il nostro prodotto è fabbricato secondo i seguenti standard internazionali EMC e ha passato la certificazione CE:

NORMATIVA EMC	NORMATIVA DI SICUREZZA
IEC62040-2	IEC62040-1
IEC61000-4-2	GB4943-5
IEC61000-4-3	IEC62040-3
IEC61000-4-4	
IEC61000-4-5	

- Ambiente di lavoro

MODELLO	MISSION 1000 – 2000 - 3000
Temperatura	0°C ~40°C (escluso batterie)
Umidità relativa	0~95% senza condensa
Max Altitudine di lavoro	<1500m se >1500m, ridurre la potenza nominale per l'uso
Temperatura di immagazzinamento	-25°C ~55°C (escluso batterie)

- Specifiche meccaniche

MODELLO	DIMENSIONE LxPxH (mm)	PESO LORDO / NETTO (Kg)
MISSION 1000	144x368x215	10,5 / 9,7
MISSION 2000	191x469x339	21,6 / 20
MISSION 3000		26,2 / 24,6



 **NaiconGroup**

Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella
I-20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy)
Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313
www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com