

EIML

MONOFASE 0.75KVA : 2KVA

Gruppi Statici di Continuità
Onda sinusoidale pura – Line interactive
SPECIFICA TECNICA





750-1000VA



1500-2000VA

GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' MONOFASE SERIE EIML line interactive forma d'onda sinusoidale pura

La serie EIML è disponibile nelle potenze da 750 VA a 2000VA con tecnologia digitale; Questa serie è adatta ad alimentare qualsiasi sistema elettrico ed elettronico, nel caso si verifichi una interruzione dell'alimentazione tramite l'inverter, o di sbalzi di tensione tramite AVR

CARATTERISTICHE

- Il controllo di alta qualità del microprocessore garantisce alta affidabilità
- Stabilizzazione rete con sistema AVR
- Carica batteria in funzione anche a UPS spento
- Auto-restart quando ritorna la rete
- Sinusoidale puro
- Funzione Cold start (accensione senza rete)
- Protezione incorporata per Porta USB e RJ-45

COMUNICAZIONE

Software per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete, Piattaforma di supervisione e shut-down UPSILON 2000

GARANZIA 24 MESI

CONSIGLIATO A PROTEZIONE DI:

Server, Interruttori di MT (cabine di media tensione), Sistemi di sicurezza



VISTA POST. 750-1000VA



VISTA POST. 1500-2000VA

dimensioni e pesi sono solo indicativi e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso

K-FACTOR SRL unipersonale - Via Giotto 9 - 42014 Castellarano (RE) Italy - C.F. e P.IVA (VAT#) IT 02422010369

R.E.A. di RE n. 286968 - C.S. € 10.000,00 - N. Iscrizione Reg. Imprese di RE: 02422010369

Tel +39-0536261380 - e-mail: info@kfactor.it - <http://www.kfactor.it>

EIML 750/1000/1500/2000 LINE INTERACTIVE SINUSOIDALE UPS SELECTION GUIDE

MODELLO	EIML0750	EIML1000	EIML1500	EIML2000
POTENZA NOMINALE	750 VA / 525 W	1000 VA / 700 W	1500VA / 1050W	2000VA / 1400W
INGRESSO				
Tensione nominale	110/120 VAC o 220/230/240 VAC			
Gamma tensioni	81-145 VAC / 162-290 VAC			
Gamma frequenza	60/50 Hz (auto sensing)			
USCITA				
Precisione tensione uscita (Batt. Mode)	±5%			
Gamma frequenza uscita (Batt. Mode)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz			
Tempo di trasferimento	Tipica 2-6 ms, 10ms max.			
Forma d'onda (Batt. Mode)	SINUSOIDALE PURA			
BATTERIE				
Tipo e numero batterie	12 V/9 AH x 1	12 V/7 AH x 2	12 V/9 AH x 2	12 V/11 AH x 2
Autonomia (1 PC carico @ 120 W)	5 min.	5 min.	5 min.	5 min.
Tempo ricarica batteria	6 ore ricarica al 90% capacità			
INDICATORI				
LCD DISPLAY	AC Mode, Battery Mode, Livello di carico, Livello batteria, Volt ingresso, Volt uscita, sovraccarico, guasto, Batteria bassa			
PROTEZIONI				
Protezione uscita	Sovraccarico, scarica o carica eccessiva batterie			
ALLARMI				
Battery Mode	Segnale acustico ogni 10 secondi			
Batteria scarica	Segnale acustico ogni secondo			
Sovraccarico	Segnale acustico ogni 0.5 secondi			
Batterie da sostituire	Segnale acustico ogni 2 secondi			
Guasto	Segnale acustico continuo			
DATI MECCANICI				
Connessioni uscita	Prese IEC			
Dimensioni D X W X H (mm)	350X146X160		397X146X205	
Peso netto (kg)	5.2	8.3	11.3	12.4
DATI AMBIENTALI				
Umidità relativa	0-90 % RH @ 0- 40°C (senza condensa)			
Rumorosità	< 45dB			
GESTIONE				
PORTA USB	Supports Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008/seven/8.1/10			

dimensioni e pesi sono solo indicativi e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso

K-FACTOR SRL unipersonale - Via Giotto 9 - 42014 Castellarano (RE) Italy - C.F. e P.IVA (VAT#) IT 02422010369

R.E.A. di RE n. 286968 - C.S. € 10.000,00 - N. Iscrizione Reg. Imprese di RE: 02422010369

Tel +39-0536261380 - e-mail: info@kfactor.it - http://www.kfactor.it