

| | |
|--|--|
| Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS iPlug, IPG 800 IT, 800VA IPG800IT |  |
| Codice | CK032199 |
| EAN | 8023251002397 |
| Marca | RIELLO |
| Part number | IPG800IT |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 4.51 |
| Volume (cm³) | 13832 |
| <p>La serie iPLUG è la soluzione per la protezione di utenze domestiche e d'ufficio. La compattezza e la versatilità d'uso (un pulsante con sinottico a led e batterie sostituibili dall'utente) fanno di iPLUG un dispositivo alla portata di tutti gli utenti, alla pari di un elettrodomestico, per la protezione verso sovratensioni e black-out. In assenza rete, il carico sarà alimentato da inverter con onda pseudo sinusoidale per un tempo sufficiente alla chiusura dei sistemi informatici tramite il software PowerShield³.</p> | |
| <p>CARATTERISTICHE</p> | |
| <p>Prodotto ECO LINE</p> | |
| <p>Compatto ed ergonomico</p> | |
| <p>5 prese protette da black-out 3 presa protetta da sovratensioni per l'alimentazione di carichi a forte assorbimento impulsivo (stampanti laser,) Possibilità di accendere l'UPS in assenza rete (Cold Start)</p> | |
| <p>Batterie sostituibili dall'utente (Battery Swap)</p> | |
| <p>Interfaccia USB</p> | |
| <p>Posizionamento su scrivania o a pavimento</p> | |
| <p>Cavo di alimentazione incluso</p> | |
| <p>Protetto da corto-circuiti Auto restart (al ritorno rete, dopo scarica delle batterie)</p> | |

Marchio di sicurezza GS/Nemko Disponibile A RICHIESTA anche con prese tipo francese (2P+T), inglese, shuko. COMUNICAZIONE EVOLUTA Software di supervisione e shut-down PowerShield³ per sistemi operativi Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X e Sun Solaris

Funzione Plug and Play.

Garanzia end user : 24 mesi

Garanzia dealer : 24 mesi

BATTERIE SOSTITUTIVE

Necessaria 1 batteria con codice articolo 0604030058. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030058).

Se si vuole acquistare un solo pezzo del 0604030058, è necessario inserire un ordine in consegna diretta (spese di spedizione a carico del cliente). Per questa opzione, contattare il proprio commerciale di riferimento.

SPECIFICHE

| | |
|------------|----------------|
| Formato | multipresa ups |
| Potenza | 480 watt |
| Marca | RIELLO |
| Tecnologia | offline (vfd) |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Potenza assorbita in esercizio | 9 W |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz Hz |
| Tipo pannello di controllo LCD | No |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 0 " |

INFORMAZIONI AMBIENTALI

| | |
|--|------------------|
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0° / + 40° C° °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | < 95% % |
| Rumorosità | 0 dB |

CONNELLITIVITÀ

| | |
|-------------------|----|
| Serial RS-232 C | No |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | No |

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Software incluso | SI, SCARICABILE ON LINE + MANUALE |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |

CERTIFICAZIONI

| | |
|-----------------------|-----------|
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | No |
| Certificazione GOST | Si |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | GS/ NEMKO |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------|---------|
| Altezza | 9,9 cm |
| Larghezza | 17,5 cm |
| Peso | 4,1 kg |
| Profondità | 31,3 cm |

USCITA

| | |
|---|--|
| Potenza erogata Watt | 480 W |
| Potenza Erogata Va | 800 Va |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Frequenza d'uscita Minima | 49,5 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 60,6 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 3 % |
| Tipo di forma d'onda | Pseudosinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 98 % |
| Altre caratteristiche uscita | 6 x Presa italiana CEI 23/16 2 x IEC 10 A |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 6 ms |
| Spine elettriche connettibili | 8 |
| Tipologie spine | Italiana L (CEI 23-16) |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |

| | |
|--|---|
| Bypass | No |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 172,5 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 276 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | Versione Italiana |
| Altre caratteristiche Ingresso | Cordone di alimentazione precablato |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Nero |
| Formato | Multipresa UPS |
| Destinazione d'uso | Protezione Pc |
| Tecnologia | Offline (VFD) |
| Protezione circuito | Fusibile d'ingresso |
| Pannello di controllo | Led |
| Allarme | Allarme in funzionamento On battery : tipico allarme batteria con basso livello di carica |
| AVR | No |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 7 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 6 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 6 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 10 min |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |