

<p>Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS iPlug SE, IPG 600 SE IT, 600VA IPG600SEIT</p>	
--	--

Codice	CK146896
EAN	8023251006777
Marca	RIELLO
Part number	IPG600SEIT
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.135
Volume (cm ³)	11520

La serie iPlug SE è la soluzione per la protezione di utenze domestiche e d ufficio. La compattezza e la versatilità d uso fanno di iPlug SE il miglior dispositivo alla portata per la protezione verso sovratensioni e black-out. In assenza rete, il carico sarà alimentato dall inverter con onda pseudo sinusoidale per un tempo sufficiente alla chiusura dei sistemi informatici

Versatilità d uso, robustezza e design moderno
 Le linee compatte ed ergonomiche della serie iPlug SE ne consentono la facile collocazione sia in ambienti professionali che domestici. La versatilità d uso e l esclusivo passacavo aiutano ad ottimizzare e ridurre gli ingombri dei cavi e facilitano la loro collocazione in modo ordinato.

Riavvio automatico
 E previsto il riavvio automatico dell UPS al ritorno dell alimentazione di rete, dopo che questo si era spento per fine autonomia a seguito di una mancanza rete (Auto restart).

Salvaguardia ambientale ECO Line
 Riello UPS da sempre sensibile al risparmio energetico ha introdotto nella serie iPlug SE il pulsante di spegnimento con l obbiettivo di ridurre i consumi nei periodi di prolungata inattività.

Applicazioni

Monitor LCD , personal computer, videotermini, stampanti, scanner e fax.

Caratteristiche

Compatto ed ergonomico

3 prese protette da black-out

Possibilità di accendere l'UPS in assenza di rete (Cold Start)

Posizionamento su scrivania o a pavimento

Cavo di alimentazione incluso

Protetto da corto-circuiti

Auto restart (al ritorno rete, dopo scarica delle batterie)

Disponibile con prese tipo francese (2P+T), shuko e italiana.

2-GARANZIA 2 ANNI

SPECIFICHE

Formato	multipresa ups
Potenza	360 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	offline (vfd)

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Multipresa UPS
Colore	Nero
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	No
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : tipico allarme batteria con basso livello di carica

USCITA

Tipologie spine	Shuko
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Spine elettriche connettabili	3
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No

Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	360 WATT
Potenza Erogata Va	600 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	49,5 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60,6 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	300 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	8 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
INGRESSO	
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	Cavo Schuko precablato
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	23,9 cm
Altezza	8,9 cm
Larghezza	15,9 cm
Peso	3,8 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° C° °C

Intervallo umidità di funzionamento	<95% %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	7 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	No
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 Min
Altro	manuale d'uso
Tensione nominale	12 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	13,8 cm
Lato B	23,3 cm
Lato C	31,1 cm
Peso con imballo	4,1 kg