

NIKY e NIKY S

UPS
MONOFASE
da 600 a 3000 VA





Niky S

line interactive

- Uscita sinusoidale
- Controllo con microprocessore intelligente
- Protezione telefonica MODEL/LAN
- Interfaccia RS-232 e USB per la gestione dell'UPS
- Funzione di avvio a freddo
- Protezione da picchi di tensione
- Funzione di auto-test del gruppo di continuità
- Gestione intelligente della batteria
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Eccellenti possibilità di regolazione della tensione.

La protezione
ideale per tutte
le applicazioni
Small-Office
Home-Office.

Rappresentano l'offerta con il migliore rapporto qualità/prezzo per la sicurezza dei dati in ufficio, della propria attività e del PC di casa.

Dotati di controllo CPU, AVR integrato ed interfaccia di comunicazione intelligente, assicurano una gestione ottimale della protezione.



Niky

line interactive

- Gestione avanzata della scarica della batteria
- Stabilizzatore AVR
- Funzione integrata di autodiagnostica
- Funzione di avvio a freddo
- Controllo intelligente del microprocessore
- Interfaccia RS232 o USB per la gestione dell'UPS
- Protezione telefonica MODEM/LAN.

Niky

UPS Line Interactive - Monofase VI



3 100 02

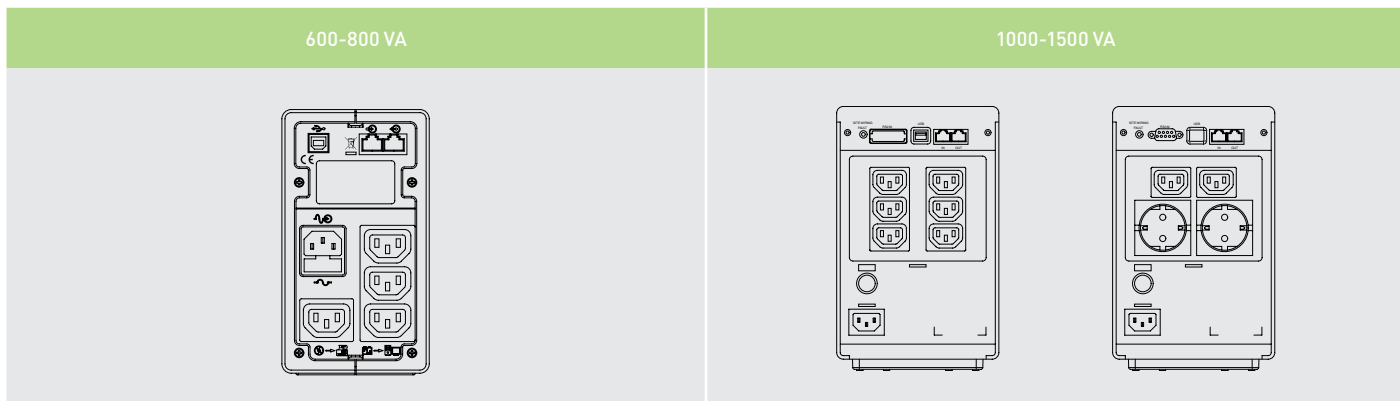
3 100 13

Imb.	Articoli	UPS CON PRESA DI USCITA STANDARD TEDESCO + PRESA IEC					
		POTENZA NOMINALE VA	POTENZA ATTIVA W	AUTONOMIA (MIN.)	N° PRESE IEC	N° PRESE STANDARD TEDESCO	PORTE COMUNICAZIONE
	3 100 13	1000	600	5÷30	2	2	RS232
	3 100 14	1500	900	5÷30	2	2	RS232

Imb.	Articoli	UPS CON MULTIPRESA DI USCITA IEC					
		POTENZA NOMINALE VA	POTENZA ATTIVA W	AUTONOMIA (MIN.)	N° PRESE IEC	N° PRESE STANDARD TEDESCO	PORTE COMUNICAZIONE
	3 100 02	600	300	5÷30	3	-	USB
	3 100 03	800	400	5÷30	3	-	USB
	3 100 04	1000	600	5÷30	6	-	USB
	3 100 05	1500	900	5÷30	6	-	USB

Articolo	3 100 02	3 100 03	3 100 04 3 100 13	3 100 05 3 100 14
Caratteristiche Generali				
Potenza nominale (VA)	600	800	1000	1500
Potenza attiva (W)	300	400	600	900
Tecnologia	Linee interattive VI			
Forma d'onda	Pseudo-Sinusoidale			
Ingresso				
Tensione d'Ingresso	230 V			
Frequenza d'Ingresso	50-60 Hz +/-5Hz			
Range della Tensione d'Ingresso	160V-290V			
Uscita				
Tensione d'Uscita	230V ± 10%			
Frequenza d'Uscita (nominale)	50/60 Hz +/-1%			
THD Tensione di uscita	< 3% con carico lineare			
Batterie				
Numero batterie	1	1	2	2
Tipo/Tensione serie batterie	12V, 7Ah	12V, 9Ah	12V, 7Ah	12V, 9Ah
Comunicazione e Gestione				
Display e Segnalazioni	Un pulsante e 2 led per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS.		Un pulsante e 4 led per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS.	
Protezione telefonica	RJ11/RJ45			
Gestione Remota	disponibile			
Caratteristiche Meccaniche				
Dimensioni A x L x P (mm)	171x95x349		239x147x354	
Peso Netto (kg)	7	7,5	13	16
Condizioni Ambientali				
Temperatura operativa (°C)	0 ÷ 40°C			
Umidità relativa [%]	0÷95 % non condensante			
Rumorosità a 1 mt (dBA)	< 40			
Certificazioni				
Normative	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3			
Garanzia				
Garanzia Standard	sostituzione per 2 anni			

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono misurati in condizioni ottimali di funzionamento.



Niky S

UPS Line Interactive - Monofase VI-SS



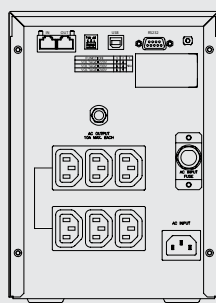
3 100 06

Imb.	Articoli	UPS				
		POTENZA NOMINALE VA	POTENZA ATTIVA W	AUTONOMIA (MIN.)	N° PRESE IEC	PORTE COMUNICAZIONE
	3 100 06	1000	600	9	6	USB-RS232
	3 100 20	1500	900	8	6	USB-RS232
	3 100 07	2000	1200	9	6	USB-RS232
	3 100 08	3000	1800	8	6	USB-RS232

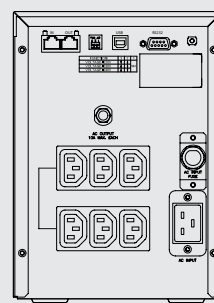
Articolo	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Caratteristiche Generali				
Potenza nominale (VA)	1000	1500	2000	3000
Potenza attiva (W)	600	900	1200	1800
Tecnologia	Line interactive VI-SS			
Forma d'onda	Sinusoidale			
Ingresso				
Tensione d'Ingresso	230 V ± 12% a rete ± 5% a batteria			
Frequenza d'Ingresso	50-60 Hz +/-3Hz			
Range della Tensione d'Ingresso	160V-290V			
Uscita				
Tensione d'Uscita	230V ± 10%			
Frequenza d'Uscita (nominale)	50/60 Hz +/-0,2%			
THD Tensione di uscita	< 3% con carico lineare			
Batterie				
Numero batterie	2	2	4	4
Tipo/Tensione serie batterie	12V, 7Ah	12V, 9Ah	12V, 7Ah	12V, 9Ah
Comunicazione e Gestione				
Display e Segnalazioni	Tre pulsanti e tre led per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS			
Protezione telefonica	RJ11/RJ45			
Gestione Remota	disponibile			
Caratteristiche Meccaniche				
Dimensioni A x L x P (mm)	247x173x369		247x173x465	
Peso Netto (kg)	13	15	22	24
Condizioni Ambientali				
Temperatura operativa (°C)	0 ÷ 40°C			
Umidità relativa (%)	0÷95 % non condensante			
Rumorosità a 1 mt (dBA)	<40			
Certificazioni				
Normative	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3			
Garanzia				
Garanzia Standard	sostituzione per 2 anni			

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono misurati in condizioni ottimali di funzionamento.

1000-1500-2000 VA



3000 VA





Per documentazione tecnica
e informazioni di carattere
commerciale

Numero attivo dal lunedì al venerdì
dalle 8.30 alle 18.30
Al di fuori di questi orari è possibile inviare
richieste tramite i contatti del sito web.
La richiesta sarà presa in carico e verrà dato
riscontro il più presto possibile.

AD-ITLG/UPS-N1128 - 11/2012



BTicino SpA
Via Messina, 38
20154 Milano - Italia
www.bticino.it

Legrand SpA si riserva il diritto di variare
in qualsiasi momento i contenuti del presente stampato
e di comunicare, in qualsiasi forma e modalità,
i cambiamenti apportati.

Distributed by | **bticino**