

SERIE LERA | UPS con tecnologia LINE INTERACTIVE

UPS with LINE INTERACTIVE technology



General Characteristics

Degree of Protection IP20
 Maximum altitude of installation 3000m
 Working temperature: 0-40 °C
 LINE INTERACTIVE technology with Stabilizer
 Natural cooling
 Lead acid battery
 Typical autonomy 10 minutes
 Pseudosinusoidal Inverter waveform



Caratteristiche Costruttive

Grado di Protezione IP20
 Altitudine massima installazione 3000m
 Temperatura lavoro: 0-40°C
 Tecnologia LINE INTERACTIVE con Stabilizzatore
 Raffreddamento naturale
 Batteria piombo acido
 Autonomia tipica 10 minuti
 Forma d'onda Inverter Pseudosinusoidale

NEW

Technical Features

Input Voltage: 230 Vac 1F + N
 Input Tolerance: $\pm 20\%/+25\%$
 Frequency: 50-60Hz(automatic selection)
 Tolerance Frequency: $\pm 5\%$
 Output voltage: 230 Vac 1F + N
 Voltage stabilization (Mode line) via stabilizer
 Voltage stabilization (Battery Mode) $\pm 5\%$
 Permitted overload <130%
 2ms intervention time (typical)
 Noise level <40dB
 Power factor 0.7
 Relative humidity <95% not condensed



Caratteristiche Tecniche

Tensione Ingresso: 230 Vac 1F+N
 Tolleranza Ingresso: $\pm 20\%/+25\%$
 Frequenza nominale: 50-60Hz (selezione automatica)
 Tolleranza Frequenza: $\pm 5\%$
 Tensione Uscita: 230 Vac 1F+N
 Stabilizzazione tensione (line Mode) tramite stabilizzatore
 Stabilizzazione tensione (Battery Mode) $\pm 5\%$
 Sovraccarico ammesso <130%
 Tempo di intervento 2ms (tipico)
 Rumorosità <40dB
 Fattore di potenza 0,7
 Umidità relativa <95% non condensata

Reference standards

IEC EN 62040-1
 IEC EN 62040-2
 IEC EN 62040-3



Norme di riferimento

IEC EN 62040-1
 IEC EN 62040-2
 IEC EN 62040-3



1600-2000 VA



Fino a 2000VA



1100-1500 VA



750-900 VA

CODICE CODE	POTENZA POWER		TENSIONE INGRESSO (Vac)	AUTONOMIA TIPICA (min)	TENSIONE USCITA (Vac)	PESO WEIGHT (Kg)	DIMENSIONS DIMENSIONI (cm)		
	(VA)	(W)					(L)	(P)	(H)
LERAPL750	750	525	230V	10	230V	3,6	10,1	27,9	14,2
LERAPL900	900	630	230V	10	230V	3,7	10,1	27,9	14,2
LERAPL1100	1100	770	230V	10	230V	4,5	10,1	27,9	14,2
LERAPL1501	1500	1050	230V	10	230V	5,0	10,1	27,9	14,2
LERAPL1600	1600	1120	230V	10	230V	7,8	13,0	32	18,2
LERAPL2000	2000	1400	230V	10	230V	8,6	13,0	32	18,2

- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Led Line/Battery/Fault
- 3 - Porta USB
- 4 - Protezione termica d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita protette da blackout
- 6 - Cavo alimentazione
- 7 - Prese d'uscita filtrate
- 8 - Presa d'ingresso
- 9 - Fusibile d'ingresso
- 10 - Porta RJ11/RJ45



REFURBISHED COMPONENTS



Dati indicativi (le caratteristiche tecniche possono subire variazioni in base ai criteri dell'ufficio Ricerca e Sviluppo)
 Indicative values (the technical information may vary according to the R&D criteria)