

Soccorritori LG EPS ECO

EPS ECO SE/SA 1KVA 3P 1ELM



Gruppo soccorritore SOCC.CA SE/SA di alimentazione centralizzata per l'emergenza e la segnaletica in impianti monofase a 230V. Con due uscite: SA per carico permanente, SE alimentata solo in mancanza rete in ingresso. In caso di mancanza rete la tensione sarà fornita ad entrambe le uscite dall'inverter che preleva corrente dal pacco batterie. Con display LCD e software per monitorare lo stato e con funzione UPS.

Codice ordine 17702K

Specifiche tecniche

| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
|------------------------------------|-----------------|
| Autonomia | 3h |
| Batteria inclusa | Si |
| Tipo batteria | Piombo |
| Batteria | 3x Pb 12V 120Ah |
| Tempo di ricarica | 12 h |
| Temperatura ambiente (min) | 0 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | I |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0,98 |
| Display | Si |
| Potenza EN50171 (max) | 800 W |
| Potenza nominale | 900 W |
| Numero batterie | 3 |
| Range tensione alimentazione (max) | 275 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 178 V |



| Altezza | 220 mm |
|------------------------|--------------------|
| Lunghezza | 145 mm |
| Larghezza | 400 mm |
| Materiale corpo | Lamiera di acciaio |
| Colore corpo | Nero |
| Grado di protezione IP | IP20 |

Certificati e normative

EN 50172:2004, EN 62368-1:2014 + AC:2015, EN IEC 62040-1:2019 + A11:2021, EN IEC 62040-2:2018, EN IEC 63000:2018, EN 61000-3-3:2013, EN 50171:2001, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-4:2019

Accessori



39176

TEMPERATURE SENSOR EPS PRO



12131C **CENTRALE SUPERVISIONE**



16323 MODULO RS485 LG EPS ECO



1/2 Soccorritori LG EPS ECO - cod. 17702K

(€



16324 MODULO LAMPADA TW 500



17386 SWITCH LG EPS 500W





30171 EPS PRO COVER IP21 6 TO 40KVA