



# Soccorritori LG EPS ECO

EPS ECO SE/SA 2KVA 1P 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 17703K**

## Specifiche tecniche

Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Autonomia	<b>1h</b>
Batteria inclusa	<b>Si</b>
Tipo batteria	<b>Piombo</b>
Batteria	<b>8x Pb 12V 33Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>12 h</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>0 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,98</b>
Display	<b>Si</b>
Potenza EN50171 (max)	<b>1600 W</b>
Potenza nominale	<b>1800 W</b>
Numero batterie	<b>8</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>275 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>178 V</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>347 mm</b>
Lunghezza	<b>192 mm</b>
Larghezza	<b>460 mm</b>
Materiale corpo	<b>Lamiera di acciaio</b>
Colore corpo	<b>Nero</b>
Grado di protezione IP	<b>IP20</b>

## 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



**17386**  
SWITCH LG EPS 500W



**39176**  
TEMPERATURE SENSOR EPS  
PRO



**16323**  
MODULO RS485 LG EPS ECO





**12131C**  
CENTRALE SUPERVISIONE



**12134**  
CONVERTITORE DIN  
RS232/RS485



**16324**  
MODULO LAMPADA TW 500



**30171**  
EPS PRO COVER IP21 6 TO  
40KVA