



Soccorritori LG EPS ECO

EPS ECO SE/SA 1KVA 2P 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 17701K

Specifiche tecniche

Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Autonomia	2h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	Piombo
Batteria	3x Pb 12V 85Ah
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

Specifiche meccaniche

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

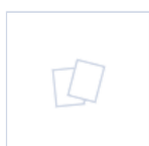
Certificati e normative

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



17386
SWITCH LG EPS 500W



16323
MODULO RS485 LG EPS ECO





30171
EPS PRO COVER IP21 6 TO
40KVA



12134
CONVERTITORE DIN
RS232/RS485



12131C
CENTRALE SUPERVISIONE



16324
MODULO LAMPADA TW 500