

Soccorritori LG EPS ECO

EPS ECO SE/SA 10KVA 3P 2ELM



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 17720K

Specifiche tecniche

Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Autonomia	3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	Piombo
Batteria	2x20 Pb 12V 80Ah
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)	8000 W
Potenza nominale	10000 W
Numero batterie	40
Range tensione alimentazione (max)	275 V
Range tensione alimentazione (min)	178 V



Altezza	708 mm
Lunghezza	260 mm
Larghezza	550 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 SENSO

TEMPERATURE SENSOR EPS PRO



17386 SWITCH LG EPS 500W



12134CONVERTITORE DIN
RS232/RS485



1/2 Soccorritori LG EPS ECO - cod. 17720K

(€



16324 MODULO LAMPADA TW 500



16323 MODULO RS485 LG EPS ECO



30171 EPS PRO COVER IP21 6 TO 40KVA



12131CCENTRALE SUPERVISIONE