

## AC-UPS, 1-FAS KEOR SPE TOWER

750 / 1000 / 2000 / 3000 VA

311060

AC-UPS Keor SPE Tower: 750 VA | 6xIEC



- Ren sinusutgång
- Hot-swappable batterier
- Stort effektspann (750 till 3000 VA)
- Avancerade styr- och skyddfunktioner

### Produktbeskrivning

Keor SPE Tower från Legrand är en robust och flexibel UPS-lösning utformad för att ge säker och stabil ström i professionella miljöer, kontor eller teknikutrymmen.

### Kapacitet & teknisk grund

- Uteffektsspann från 750 VA till 3000 VA beroende på modellval
- Linjeinteraktiv teknologi med ren sinusutgång, vilket innebär att apparaten kan leverera en riktigt sinusformad spänning till anslutna laster.
- Styrning via inbyggd mikroprocessor, med självdiagnostikfunktioner för att övervaka drift och skydd.

### Skydd & funktioner

- **Automatisk spänningsreglering (AVR)** inbyggd, vilket ger skydd mot både överspänningar, underspänningar och mindre variationer i elnätet.
- **Batteriet är utbytbar (hot-swappable)**, vilket underlättar underhåll och byte utan att behöva stänga ner systemet.
- **Bredd ingångsspänningsintervall** och frekvensområde för att hantera varierande nätförhållanden.
- **LCD-display** + flerfärgad status-LED-indikator för tydlig driftstatus och larm.
- **Flera skyddsmekanismer** såsom: överbelastningsskydd, kortslutningsskydd, skydd mot bakmatning och övertemperatur.
- Kommunikationsgränssnitt: RS-232, USB och SNMP-plats, för styrning och övervakning.
- Funktioner såsom kallstart (start från batteri), fjärrstyrd ON/OFF, samt Emergency Power Off (EPO).
- 2 st torra kontakter (dry contacts) för extern larm- eller kontrollintegration.
- Design & användbarhet
- Kompakt tornformfaktor trots hög kapacitet – lätt att placera i kontorsmiljöer eller tekniska rum.
- Möjlighet att programmera antalet uttag med backup-funktion eller endast överspänningsskydd.
- Kraftfull inbyggd batteriladdare för att hålla batterierna laddade även vid långa driftlösa perioder.

### Användningsområden

- Keor SPE Tower lämpar sig särskilt för:
  - kritiska servrar och nätverkskomponenter
  - IT-skåp och datahallar
  - Kontorsmiljöer med krav på avbrottsfri drift
  - Utrustning som kräver ren sinusspänning för korrekt funktion

## TEKNISK DATA

### Generell data

<b>Effektförbrukning</b>	750 VA
<b>Effekt</b>	600 W
<b>Teknologi</b>	Line Interactive VI
<b>Sinusvåg</b>	Ren sinus

## Ingångsdata

<b>12698_INPUT_FREQUENCY</b>	47-63 Hz (50/60 Hz auto-sensing)
<b>Inspänningsområde</b>	Nominell: 230 V   Område: 175-288 V vid full last

## Utgångsdata

<b>Utspänning</b>	230 V, justerbar till 200/208 (utgångskapaciteten reduceras till 90%)/220/230/240 V
<b>12697_OUTPUT_FREQUENCY</b>	50 eller 60 Hz $\pm$ 0,5%
<b>USB</b>	Nej
<b>Antal utgångar</b>	230 V: 3 x IEC + 3 x IEC
<b>Batteri</b>	2xVRLA: 12 V   7 Ah
<b>Laddtid</b>	8 h

## Utförande

<b>Mått</b>	238x170x325 mm
<b>Vikt</b>	14 kg
<b>Montage / Utförande</b>	Tower

## Omgivningsförhållanden

<b>Arbetstemperatur</b>	0 till +40 °C
<b>Luftfuktighet</b>	<95% icke-kondenserande

## Godkännanden

<b>Godkännanden</b>	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3
---------------------	------------------------------------