

Keor SP 600 VA Keor SP 800 VA

3 101 80 – 3 101 81 – 3 101 82 – 3 101 79
3 101 83 – 3 101 84 – 3 101 85 – 3 101 95



Obsah

1. Obecná specifikace.....1
2. Technická specifikace.....1

1. Obecná specifikace

UPS Legrand Keor SP 600/800 VA jsou zdroje nepřerušovaného napájení s topologií Line Interactive. Dodávají činný výkon 360 a 480 W. Jsou řízeny CPU a jsou vybaveny hermeticky uzavřenými olověnými akumulátory, které zaručují minimální dobu zálohování 5 minut při 80 % zatížení.

Přítomnost elektronického regulátoru (AVR) uvnitř UPS poskytuje připojeným zátěžím účinnou ochranu proti jakémukoli rušení v elektrické síti.

Tento UPS je k dispozici s různými typy výstupních zásuvek s ochranou proti výpadku napájení a s přepětovou ochranou:

- Verze 3 101 80/3 101 83: 4x výstupní IEC zásuvky
- Verze 3 101 81/3 101 84: 1x výstupní Schuko zásuvka a 1x výstupní IEC zásuvka
- Verze 3 101 82/3 101 85: 1x výstupní FR zásuvka a 1x výstupní IEC zásuvka
- Verze 3 101 79/3 101 95: 4x výstupní IEC zásuvky s UK vstupním napájecím konektorem

UPS je vybaven USB portem pro nabíjení mobilních zařízení (pouze 800VA).

UPS lze připojit k PC přes USB port, který vám, díky bezplatnému softwaru, umožní sledovat jeho provoz a provádět nouzová vypnutí operačních systémů Windows a Linux.

Keor SP je řízen mikroprocesorem a je schopen zobrazovat následující alarmy a provozní režimy prostřednictvím inteligentní LED pásky:

- Normální provoz
- Režim provozu na baterie
- Přetížení
- Obecná porucha
- Doba zálohování
- Konec zálohování

Keor SP má označení CE a je v souladu se směrnicemi EU 2014/30 a 2014/35.

Je také navržen a vyroben v souladu s následujícími normami:

- EN 62040-1 „Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS“
- EN 62040-2 „Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)“

2. Technická specifikace

Model	SP 600	SP 800
Obecná specifikace		
Jmenovitý výkon (VA)	600	800
Činný výkon (W)	360	480
Topologie	Line Interactive	
Tvar sinusovky	Simulovaná sinusovka	
Vstup		
Jmenovité napětí (V)	230	
Rozsah jmenovitého napětí (V)	170 – 290	
Frekvence (Hz)	50 – 60 ± 5 Hz	
Výstup		
Typ výstupních zásuvek: <ul style="list-style-type: none">- IEC verze- Schuko verze- FR verze	<ul style="list-style-type: none">- Zálohovaných 4x C13- Zálohovaných 1x CEE 7/3 + 1x C13- Zálohovaných 1x CEE 7/5 + 1x C13	
USB nabíječka / napětí	-	Typ A / 5V
Jmenovité napětí (V)	230 ± 10%	
Frekvence (Hz)	50 – 60 ± 1 Hz	
Ochrana		
Plná ochrana	Proti přetížení, zkratu, hlubokému vybití, přebíjení a proti přepětí	
Typ	Pojistka	
Úroveň přepětí	312 J	312 J
Baterie		
Počet baterií	1	
Typ baterie / napětí	VRLA 7 Ah, 12V	VRLA 9 Ah, 12V
Komunikace a management		
Rozhraní	RGB LED páska (zelená / oranžová / červená)	
USB HID	Typ B	
Alarmy	Vizuální (LED páska), Zvukový (bzučák)	
Kompatibilita s NAS	Ano	
Mechanické vlastnosti		
Rozměry Š x H x V (mm)	120 x 330 x 138	
Hmotnost (kg)	4,8	5,5
Environmentální podmínky prostředí		
Provozní teplota (°C)	0-40	
Relativní vlhkost (%)	< 95 (bez kondenzace)	
Úroveň hlukosti (dB)	≤ 40	
Certifikace		
Normy a značky	EN 62040-1, EN 62040-2, CE	