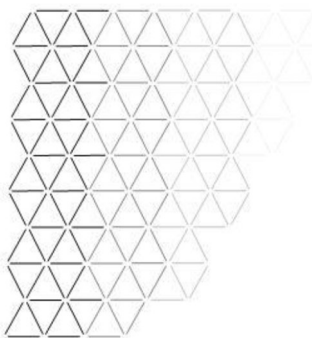


Keor PDU 800VA

3 103 30 – 3 103 31 – 3 103 32 – 3 103 33



Obsah

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

1. Obecná specifikace

UPS Legrand Keor PDU 800 VA jsou zdroje nepřerušovaného napájení s topologií off-line. Dodávají činný výkon 480 W, jsou řízeny CPU a jsou vybaveny hermeticky uzavřenými olověnými akumulátory, které zaručují minimální dobu zálohování 10 minut při 50 % zátěži a 3 minuty při 80 % zátěži.

Keor PDU poskytuje 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 3 103 30: FR vstupní zástrčka a osm výstupních FR zásuvek
- Verze 3 103 31: Schuko vstupní zástrčka a osm výstupních IEC zásuvek
- Verze 3 103 32: Schuko vstupní zástrčka a osm výstupních Schuko zásuvek
- Verze 3 103 33: UK vstupní zástrčka a osm výstupních IEC zásuvek

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

- Režim provozu na baterie
- Nízký stav kapacity baterie
- Přetížení
- Porucha
- Konec zálohování

Keor PDU 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	Keor PDU 800
Obecná specifikace	
Jmenovitý výkon (VA)	800
Činný výkon (W)	480
Topologie	Off-Line VFD
Tvar sinusovky	Simulovaná sinusovka
Vstup	
Vstupní zásuvka	1 IEC 10A
Jmenovité napětí (V)	230
Rozsah jmenovitého napětí (V)	180 – 270
Frekvence (Hz)	50 – 60 ± 5 Hz
Výstup	
Typ výstupních zásuvek:	
- IEC verze	Zálohovaných 8x C13
- Schuko verze	Zálohovaných 8x CEE 7/3
- FR verze	Zálohovaných 8x CEE 7/5
Jmenovité napětí (V)	230 ± 10%
Frekvence (Hz)	50 – 60 ± 1 Hz
Ochrana	
Plná ochrana	Proti hlubokému vybití, přetížení a proti zkratu
Typ	Pojistka
Baterie	
Počet baterií	1
Typ baterie	VRLA 9 Ah, 12V
Komunikace a management	
Rozhraní	LED páska (zelená, oranžová, červená)
USB HID	Typ B
Alarmy	Vizuální (LED páska), Zvukový (bzučák)
Mechanické vlastnosti	
Rozměry Š x H x V (mm)	19" x 150 mm x 2U
Hmotnost (kg)	5,5
Environmentální podmínky prostředí	
Provozní teplota (°C)	0-40
Relativní vlhkost (%)	< 95 (bez kondenzace)
Úroveň hlučnosti (dB)	≤ 40
Certifikace	
Normy a značky	EN 62040-1, EN 62040-2, CE