

# Keor PDU

USV (EINPHASIG)

Für Anwendungen  
in Rackschränken  
mit Wandhalterung



DER GLOBALE SPEZIALIST  
FÜR ELEKTRISCHE UND DIGITALE GEBÄUDEINFRASTRUKTUREN

 **legrand**<sup>®</sup>

# Keor PDU



## USV FÜR 19" RACKSCHRÄNKE MIT WANDHALTERUNG

Keor PDU ist die neue USV, die speziell für den Einbau in Racks und 19 Zoll Schränke entwickelt wurde. Das PDU-Design mit ultrakompakten Abmessungen benötigt lediglich 2 Rack-Höheneinheiten.

Keor PDU ist mit 8 Steckdosen ausgestattet und überbrückt einen Netzausfall bis zu 15 Minuten. Die 2-in-1-Lösung von Keor PDU garantiert:

- geringe Leistungsaufnahme
- Kostengünstige Lösung
- Mehrfachsteckdosen mit vollständigem Schutz
- frontseitige Installation und Wartung
- geräuscharmer Betrieb
- mehr Platz innerhalb des Serverschranks
- geringeres Gewicht der Anlage
- Einfache Verkabelung und Installation



# KEOR PDU

## Einphasen-VFD



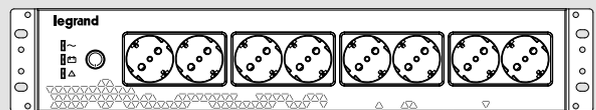
3 103 32

Artikel	USV					
	Nennleistung (VA)	Aktive Leistung (W)	Autonomie (Min.)	Versorgungssteckertyp	Anzahl - Art der Ausgangssteckdose	Kommunikationsport
3 103 30	800	480	bis zu 15	FR	8 - FR	USB HID
3 103 31				FR/DE/IT	8 - IEC	
3 103 32				FR/DE/IT	8 - DE/IT	
3 103 33				UK	8 - IEC	

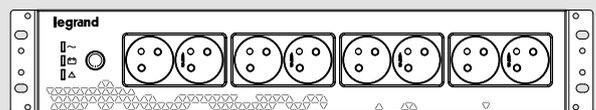
### Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften	
Nennleistung (VA)	800
Aktive Leistung (W)	480
Eingang	
Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	45 - 65 Hz
Bereich der Eingangsspannung	180 - 270 V WS
Ausgang	
Ausgangsspannung	220/230/240 V WS $\pm 10\%$
Ausgangsfrequenz (nominal)	50/60 Hz $\pm 1\%$
Leistungsfaktor	0,6
Batterie	
Typ	VRLA - AGM ohne Wartung
Aufladezeit (Std.)	4 - 6 (90 % der Kapazität)
Kommunikation und Verwaltung	
Kommunikation	USB
Display und Meldungen	3 LEDs für die Überwachung des Status der USV in Echtzeit
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen H x L x T (mm)	88 x 440 x 150
Nettogewicht (kg)	5,5
Umweltbedingungen	
Betriebstemperatur (°C)	0 ÷ 40
Relative Feuchtigkeit (%)	< 95 % (nicht kondensierend)
Schutzgrad	IP20
Geräuschentwicklung bei 1 m (dBA)	≤40 dB
Konformität	
Zertifizierungen	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3 (VFD)

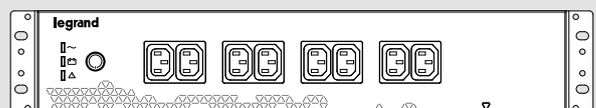
#### DE/IT STECKDOSEN



#### FR STECKDOSEN



#### IEC STECKDOSEN



#### RÜCKANSICHT



HINWEIS: Die in Minuten ausgedrückten Autonomiewerte sind geschätzt und können sich je nach den Ladeeigenschaften, Betriebs- und Umweltbedingungen ändern.

### **Legrand GmbH**

Am Silberg 14  
59494 Soest

T 0 29 21/104-0  
F 0 29 21/104-202  
info.service@legrand.de  
www.legrand.de

### **Technische Beratung und Angebote**

- **Kabelverlegetechnik**  
T 0 29 21/104-142
- **USV/Stromschienen/Transformatoren**  
T 0 29 21/104-143

### **Legrand Austria GmbH**

Floridsdorfer Hauptstraße 1  
1210 Wien

T 01 277 62  
F 01 277 62-225  
office.austria@legrand.at  
www.legrand.at

### **Technische Hotline**

T 01 277 62 210  
F 01 277 62 320  
legrand.technik@legrand.at

### **Verkaufsservice**

T 01 277 62 100  
F 01 277 62 310  
legrand.verkauf@legrand.at

## FOLGEN SIE UNS AUF

@ unserer Homepage

 Youtube

 Facebook