

KEOR SP

USV-Anlage für Büros
und IT-Anwendungen
von 600 bis 2000 VA



Die innovative LED-Statusleiste macht es leicht.

Zu verstehen, ob die USV in Ordnung ist. Das Legrand-Design ermöglicht es Ihnen, Keor SP überall zu installieren. Der integrierte AVR garantiert eine stabile Energieversorgung Ihrer IT-Ausrüstung, um die bestmögliche Leistung zu erzielen. Vollständiger Schutz: Entladung, Überlastung, Kurzschluss, thermischer Schutz.



Keor SP

Einphasige VI



3 101 83

3 101 92

Technische Eigenschaften

- 3 Farben LED-Statusleiste
- Stummschalttaste
- Interner AVR (Automatischer Spannungsregler)
- USB-Anschluss
- Verfügbare Ausgangsbuchsen in IEC, Deutsch oder Französisch

Pack	Best.Nr.	USV-Anlage mit mehrfach IEC-Steckdosen				
		Nennleistung VA	Nennwirkleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen IEC	Kommunikationsschnittstelle
1	3 101 80	600	360	bis 15	4	USB HID
1	3 101 83	800	480	bis 15	4	USB HID
1	3 101 86	1000	600	bis 10	6	USB HID
1	3 101 89	1500	900	bis 10	6	USB HID
1	3 101 92	2000	1200	bis 10	6	USB HID

Pack	Best.Nr.	USV-Anlage mit Schutzkontakt-Steckdosen und IEC-Steckdosen				
		Nennleistung VA	Nennwirkleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen IEC+SC	Kommunikationsschnittstelle
1	3 101 81	600	360	bis 15	1+1	USB HID
1	3 101 84	800	480	bis 15	1+1	USB HID
1	3 101 87	1000	600	bis 10	2+2	USB HID
1	3 101 90	1500	900	bis 10	2+2	USB HID
1	3 101 93	2000	1200	bis 10	2+2	USB HID

ANMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten wurden unter optimalen Betriebsbedingungen ermittelt.

Keor SP

Einphasige VI

Charakteristik

Allgemeine Daten	3 101 80	3 101 83	3 101 86	3 101 89	3 101 92
	3 101 81	3 101 84	3 101 87	3 101 90	3 101 93
Nennleistung (VA)	600	800	1000	1500	2000
Wirknennleistung (W)	360	480	600	900	1200
Wirkprinzip	Line Interactive VI				
Ausgangsspannung	Simulated Sinus				

Eingang	
Eingangsspannung	230 V ± 10%
Eingangsfrequenz	50-60 Hz +/- 5Hz
Eingangsspannungsbereich	170 V-290 V

Ausgang	
Ausgangsspannung	230 V ± 10%
Nennfrequenz	50/60 Hz +/-1Hz
USB Ladegerät / Spannung	- Typ A/ 5 V

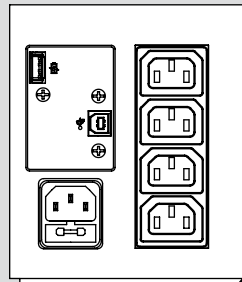
Kommunikation und Monitoring	
Display und Meldungen	Zwei Tasten und LED-Leiste zur Überwachung des Zustands der USV-Anlage in Echtzeit
Monitoring	verfügbar

Mechanische Daten	
Abmessungen H x B x T (mm)	120 x 138 x 330 148 x 173 x 380
Nettogewicht (kg)	5 5,5 9 10,5 11,8

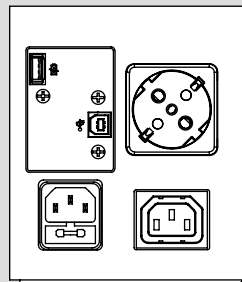
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (°C)	0 - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	< 95% nicht kondensierend
Geräuschpegel in 1 m Abstand (dBA)	< 40

Zertifizierungen	
Normen	EN 62040-1, EN 62040-2

IEC-Steckdosen



Schutzkontakt-Steckdosen



ANMERKUNG: Die Bilder beziehen sich auf Keor SP 800 Modell