

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

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



3 101 92

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
	3 101 79	3 101 95	3 109 64	3 110 48	3 110 49
Nennleistung (VA)	600	800	1000	1500	2000
Wirkennennleistung (W)	360	480	600	900	1200
Wirkprinzip	Line Interactive VI				
Ausgangsspannung	Simulated Sinus				
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 / 5V				

Kommunikation und Monitoring

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

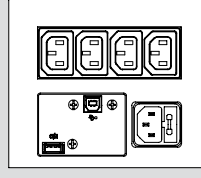
Relative Luftfeuchtigkeit (%) < 95% nicht-kondensierend

Geräuschpegel in 1 m Abstand (dBA) < 40

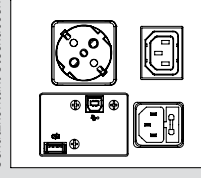
Zertifizierungen

Normen EN 62040-1, EN 62040-2

IEC-Steckdosen



Schutzkontakt-Steckdosen



ANMERKUNG: Die Bilder beziehen sich auf Keor SP 800 Modell

USV-Anlage mit mehrfach IEC-Steckdosen

Pack	Best.Nr.	Nennleistung VA	Nennleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen IEC	Kommunikationschnittstelle
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 + RS232
1	3 101 89	1500	900	bis 10	6	USB HID + RS232
1	3 101 92	2000	1200	bis 10	6	USB HID + RS232

USV-Anlage mit Schutzkontakt-Steckdosen und IEC-Steckdosen

Pack	Best.Nr.	Nennleistung VA	Nennleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen IEC-55	Kommunikationschnittstelle
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 + RS232
1	3 101 90	1500	900	bis 10	2+2	USB HID + RS232
1	3 101 93	2000	1200	bis 10	2+2	USB HID + RS232

USV-Anlage mit BS-Steckdosen

Pack	Best.Nr.	Nennleistung VA	Nennleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen BS	Kommunikationschnittstelle
1	3 101 79	600	360	bis 15	4	USB HID
1	3 101 95	800	480	bis 15	4	USB HID
1	3 109 64	1000	600	bis 10	6	USB HID + RS232
1	3 110 48	1500	900	bis 10	6	USB HID + RS232
1	3 110 49	2000	1200	bis 10	6	USB HID + RS232

ANMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten wurden unter optimalen Betriebsbedingungen ermittelt.