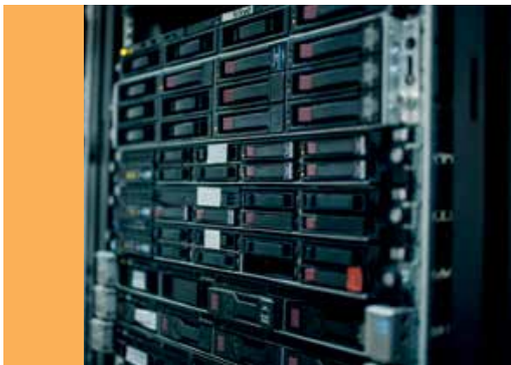


NIKY S

Einphasige UPS VI-SS
von 1 bis 3 kVA



NIKY S

Einphasige VI-SS



3 100 06

Technische Eigenschaften

- Sinusausgang
- Mikroprozessorsteuerung
- MODEM / LAN Telefonschutz
- RS232- oder USB-Schnittstelle
- Kaltstartfunktion
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Integrierte Selbstdiagnose
- Intelligentes Batteriemangement
- Überlast- und Kurzschlusschutz
- Exzellente Spannungsregelung

Pack	Best.Nr.	USV-Anlage mit IEC-Steckdosen				
		Nennleistung VA	Nennwirkleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen IEC	Kommunikationsschnittstelle
1	3 100 06	1000	600	5	6	USB-RS232
1	3 100 20	1500	900	5	6	USB-RS232
1	3 100 07	2000	1200	5	6	USB-RS232
1	3 100 08	3000	1800	5	6	USB-RS232

ANMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten wurden unter optimalen Betriebsbedingungen ermittelt.

NIKY S

Einphasige VI-SS

Charakteristik

Allgemeine Daten	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Nennleistung (VA)	1000	1500	2000	3000
Wirknennleistung (W)	600	900	1200	1800
Wirkprinzip	Line interactive VI-SS			
Ausgangsspannung	Sinus			

Eingang

Eingangsspannung	230 V ± 10%
Eingangsfrequenz	50-60 Hz +/- 3Hz
Eingangsspannungsbereich	160 V-290 V

Ausgang

Ausgangsspannung	230 V ± 10%
Nennfrequenz	50/60 Hz +/- 0.2%
Klirrfaktor Ausgangsspannung	< 3% mit linearer Last

Communication and management

Screen and signalling	LCD-Display mit 3 Tasten und 3 LEDs zur Überwachung des Zustands der USV-Anlage in Echtzeit
Telefonschutz	RJ 11/RJ 45
Monitoring	verfügbar

Mechanische Daten

Abmessungen H x B x T (mm)	247x173x369	247x173x465		
Nettogewicht (kg)	13	15	22	24

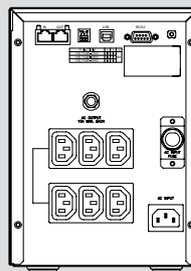
Umgebungsbedingungen

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

Zertifizierungen

Normen	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3
--------	------------------------------------

1000-1500-2000 VA



3000 VA

