

NPE-2000-LCD



Strong points

- Idealer und kosteneffektiver Schutz für SOHO- oder POS-Anwendungen
- Einfache Benutzung
- Die Lösung für Stromausfälle und Spannungsschwankungen im Netz
- Einfacherer Anschluss
- Schutz Ihrer Datenleitung

General characteristics

- Minitower-Gehäuse
- Simulierter Sinus, AVR-Funktion (Automatische Spannungsregelung)
- Bedienkonsole mit LCD
- Software LOCAL VIEW für lokale USV-Überwachung
- NTP-Schutz für Datenleitung
- Bis zu 6 USV-Ausgangsbuchsen

Compliance with standards

- IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2
- AS 62040.1.1, AS 62040.1.2, AS 62040.2
- CE
- RCM (E2376)

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/NPE-2000-LCD>

Für den Schutz von IT-Anwendungen in Privat-, Büro und Einzelhandelsumgebungen.

Einstufung	
UNSPSC	39121011
ETIM-Klasse	EC000382
IGCC	4149
ETIM - Electrical characteristics	
Eingangsspannung [V]	170..280
Primärfrequenz [Hz]	45..66
Anzahl der Primärphasen	1
Ausgangsspannung [V]	230..230
Sekundärfrequenz [Hz]	50..60
Ausgangswirkleistung [W]	1200
Ausgangsscheinleistung [VA]	2000
Anzahl der Sekundärphasen	1
SNMP	Yes
Spannungsart	AC
Ausgangs-Leistungsfaktor	0.6
ETIM - Mechanical characteristics	
Höhe [mm]	205
Breite [mm]	145
Tiefe [mm]	390
Gewicht [kg]	12
Bauform	Free standing model
Eingangsanschluss	C14
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C13	6
ETIM - Technical features	
USB-Schnittstelle	Yes
Überbrückungszeit Volllast [min]	4
Netzwerkmanagementfähig	Yes
USV-Technologie	Line-interactive
Gesamteffizienz [%]	98
Effizienz im Eco-Modus [%]	98
Potentialfreier Schaltkontakt	Yes
Automatische Ausschaltfunktion	Yes
Handel	
Validity starting date prod	2012-09-01
Ursprungsland	CN
Länge der Produkteinheit	0.205
Breite der Produkteinheit	0.145
Tiefe der Produkteinheit	0.39
Gewicht	12
Logistics	
GTIN/EAN	8027122515191
Customs number	8504409590
Gewicht der Verpackungseinheit	12

Länge der Verpackungseinheit	0.39
Breite der Verpackungseinheit	0.145
Tiefe der Verpackungseinheit	0.205
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Tiefe	390
Höhe	205
In/out	1/1
Ausgangsspannung	230
Nennfrequenz	50/50
Breite	145
Sn	2
Pn	1.2
Conf	M2
Eingangsspannung	230
Rate (min)	2
Rate (max)	2
Life Time	03-05
Typische Autonomiezeit	2