

NPR-1000-MT



Strong points

- Professionelle Line-Interactive USV
- Die Lösung für Stromausfälle und Spannungsschwankungen im Netz
- Einfache Benutzung
- Einfacherer Anschluss
- Schutz Ihrer Datenleitung

General characteristics

- Mini-Tower-Gehäuse für einfache Positionierung nahe der IT-Last.
- 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/NPR-1000-MT>

NETYS PR ist die ideale Lösung für den Schutz von kleinen Servern und CAD- oder Grafik-Workstations mit hoher Leistung.

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]	700
Ausgangsscheinleistung [VA]	1000
Anzahl der Sekundärphasen	1
SNMP	Yes
Spannungsart	AC
Ausgangs-Leistungsfaktor	0.7
ETIM - Mechanical characteristics	
Höhe [mm]	165
Breite [mm]	145
Tiefe [mm]	345
Gewicht [kg]	9.2
Bauform	Free standing model
Eingangsanschluss	C14
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C13	4
ETIM - Technical features	
USB-Schnittstelle	Yes
Überbrückungszeit Volllast [min]	7.6
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	0.165
Breite der Produkteinheit	0.145
Tiefe der Produkteinheit	0.345
Gewicht	9.2
Logistics	
GTIN/EAN	8027122515245
Customs number	8504409590
Gewicht der Verpackungseinheit	9.2

Länge der Verpackungseinheit	0.345
Breite der Verpackungseinheit	0.145
Tiefe der Verpackungseinheit	0.165
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Tiefe	345
Höhe	165
In/out	1/1
Ausgangsspannung	230
Nennfrequenz	50/50
Breite	145
Sn	1
Pn	0.7
Conf	M2
Eingangsspannung	230
Rate (min)	1
Rate (max)	1
Life Time	03-05
Typische Autonomiezeit	4