

NPE-B600



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-B600>

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

Einstufung	
UNSPSC	39121011
ETIM-Klasse	EC000382
IGCC	4149
ETIM - Electrical characteristics	
Eingangsspannung [V]	140..300
Primärfrequenz [Hz]	45..66
Anzahl der Primärphasen	1
Ausgangsspannung [V]	230..230
Sekundärfrequenz [Hz]	50..60
Ausgangswirkleistung [W]	360
Ausgangsscheinleistung [VA]	600
Anzahl der Sekundärphasen	1
SNMP	No
Spannungsart	AC
Ausgangs-Leistungsfaktor	0.6
ETIM - Mechanical characteristics	
Höhe [mm]	145
Breite [mm]	100
Tiefe [mm]	300
Gewicht [kg]	5
Bauform	Free standing model
Eingangsanschluss	C14
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C13	4
ETIM - Technical features	
USB-Schnittstelle	No
Überbrückungszeit Vollast [min]	2
Netzwerkmanagementfähig	No
USV-Technologie	Line-interactive
Gesamteffizienz [%]	98
Effizienz im Eco-Modus [%]	98
Potentialfreier Schaltkontakt	No
Automatische Ausschaltfunktion	No
Handel	
Validity starting date prod	2012-09-01
Ursprungsland	CN
Länge der Produkteinheit	0.145
Breite der Produkteinheit	0.1
Tiefe der Produkteinheit	0.3
Gewicht	5
Logistics	
GTIN/EAN	8027122515146
Customs number	8504409590
Gewicht der Verpackungseinheit	5

Länge der Verpackungseinheit	0.3
Breite der Verpackungseinheit	0.1
Tiefe der Verpackungseinheit	0.145
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Tiefe	300
Höhe	145
In/out	1/1
Ausgangsspannung	230
Nennfrequenz	50/50
Breite	100
Sn	0.6
Pn	0.36
Conf	M2
Eingangsspannung	230
Rate (min)	0.6
Rate (max)	0.6
Life Time	03-05