

NPL-0800-F



Strong points

- Innovative Lösung, optimiertes Design
- Maßgeschneiderter Schutz für alle Ihre Anforderungen
- Einfache Benutzung

General characteristics

- Kompakte und praktische, steckerfertige Absicherung.
- Modernes Design, geeignet zum Aufstellen auf/unter dem Schreibtisch oder für die Bodeninstallation.
- 6 Ausgangssteckdosen (französische oder deutsche Norm) für den direkten Anschluss an Ihre Anwendungen
- Software LOCAL VIEW für lokale USV-Überwachung
- USB-Anschluss zum Aufladen mobiler Geräte;

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/NPL-0800-E>

Kompakte und praktische, steckerfertige Absicherung mit vielen Steckdosen, speziell für Computer und IT-Peripheriegeräte in kleineren Büros und Homeoffice-Umgebungen angepasst. Einfacher Anschluss und übersichtliche Verkabelung.

Einstufung	
UNSPSC	39121011
ETIM-Klasse	EC000382
IGCC	4149
ETIM - Electrical characteristics	
Eingangsspannung [V]	170..270
Primärfrequenz [Hz]	45..66
Anzahl der Primärphasen	1
Ausgangsspannung [V]	230..230
Sekundärfrequenz [Hz]	50..60
Ausgangswirkleistung [W]	480
Ausgangsscheinleistung [VA]	800
Anzahl der Sekundärphasen	1
SNMP	Yes
Spannungsart	AC
Ausgangs-Leistungsfaktor	0.6
ETIM - Mechanical characteristics	
Höhe [mm]	123
Breite [mm]	220
Tiefe [mm]	220
Gewicht [kg]	4.1
Bauform	Free standing model
Eingangsanschluss	Fixed connection
Anzahl der Ausgangsanschlüsse mit Schutzkontakt CEE 7/3 (Typ F)	6
ETIM - Technical features	
USB-Schnittstelle	Yes
Überbrückungszeit Volllast [min]	4.2
Netzwerkmanagementfähig	Yes
USV-Technologie	Offline
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	0.123
Breite der Produkteinheit	0.22
Tiefe der Produkteinheit	0.22
Gewicht	4.1
Logistics	
GTIN/EAN	8027122515238
Customs number	8504409590
Gewicht der Verpackungseinheit	4.1

Länge der Verpackungseinheit	0.22
Breite der Verpackungseinheit	0.22
Tiefe der Verpackungseinheit	0.123
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Tiefe	220
Höhe	123
In/out	1/1
Ausgangsspannung	230
Nennfrequenz	50/50
Breite	220
Sn	0.8
Pn	0.48
Conf	M1
Eingangsspannung	230
Rate (min)	0.8
Rate (max)	0.8
Life Time	03-05