

NRT2-U3300



Strong points

- Einfach zu installieren
- Hoher Schutz und Verfügbarkeit
- Zertifizierte Leistung
- Einfache Benutzung
- Erweiterte und flexible Überbrückungszeit

General characteristics

- Schienenkit.
- Integrierte Schnittstelle mit potenzialfreien Kontakten (5000 – 11000 VA).
- Hauptnetzschütz (5000 – 11000 VA).
- Anschluss für Batterieerweiterungsmodule.
- Port für Parallelbetrieb (5000 – 11000 VA).
- Ferngesteuerte Abschaltung der USV.
- Innentemperatursensor.

Compliance with standards

- IEC 62040-1
- IEC 62040-2
- IEC 62040-3
- AS 62040.1.1
- AS 62040.1.2
- AS 62040,2
- RCM (E2376)

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/NRT2-U3300>

Professionelle Komplettlösungen für den Schutz und die Verfügbarkeit von IT-Infrastrukturen.

Einstufung	
UNSPSC	39121011
ETIM-Klasse	EC000382
IGCC	4149
ETIM - Electrical characteristics	
Eingangsspannung [V]	175..280
Primärfrequenz [Hz]	45..66
Anzahl der Primärphasen	1
Ausgangsspannung [V]	200..240
Sekundärfrequenz [Hz]	50..60
Ausgangswirkleistung [W]	2700
Ausgangsscheinleistung [VA]	3300
Anzahl der Sekundärphasen	1
SNMP	Yes
Spannungsart	AC
Max. Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) [%]	2
Ausgangs-Leistungsfaktor	0.82
ETIM - Mechanical characteristics	
Höhe [mm]	440
Breite [mm]	88.7
Tiefe [mm]	608
Gewicht [kg]	30
Bauform	482.6 mm (19 inch) device
Eingangsanschluss	C20
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C13	6
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C19	1
ETIM - Technical features	
USB-Schnittstelle	No
Überbrückungszeit Volllast [min]	6.8
Netzwerkmanagementfähig	Yes
USV-Technologie	Online
Gesamteffizienz [%]	93
Effizienz im Eco-Modus [%]	98
Potentialfreier Schaltkontakt	Yes
Automatische Ausschaltfunktion	Yes
Handel	
Validity starting date prod	2016-04-30
Ursprungsland	CN
Länge der Produkteinheit	0.089
Breite der Produkteinheit	0.44
Tiefe der Produkteinheit	0.608
Gewicht	30
Logistics	

GTIN/EAN	8027122601146
Customs number	8504409590
Gewicht der Verpackungseinheit	30
Länge der Verpackungseinheit	0.608
Breite der Verpackungseinheit	0.44
Tiefe der Verpackungseinheit	0.089
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Tiefe	608
Höhe	89
In/out	1/1
Ausgangsspannung	230
Nennfrequenz	50/50
Breite	440
Sn	3.3
Pn	2.7
Conf	C1
Eingangsspannung	230
Rate (min)	3.3
Rate (max)	3.3
Life Time	03-05
Typische Autonomiezeit	7