

NRT2-U1700



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

2024-05-03 21:18:50



https://www.socomec.de/de/reference/NRT2-U1700

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

INSPSC	39121011
TIM-Klasse	EC000382
GCC	4149
ETIM - Electrical characteristics	
ingangsspannung [V]	175280
Primärfrequenz [Hz]	4566
Anzahl der Primärphasen	1
Ausgangsspannung [V]	200240
Sekundärfrequenz [Hz]	5060
Ausgangswirkleistung [W]	1350
Ausgangsscheinleistung [VA]	1700
Anzahl der Sekundärphasen	1
SNMP	Yes
Spannungsart	AC
Max. Spannungsverzerrung am Ausgang lineare Last) [%]	2
Ausgangs-Leistungsfaktor	0.79
ETIM - Mechanical characteristics	
löhe [mm]	440
Breite [mm]	88.7
iefe [mm]	430
Gewicht [kg]	18
Bauform	482.6 mm (19 inch) device
Eingangsanschluss	C20
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte 213	6
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte 219	1
ETIM - Technical features	
JSB-Schnittstelle	No
Überbrückungszeit Volllast [min]	10.4
Vetzwerkmanagementfähig	Yes
JSV-Technologie	Online
Gesamteffizienz [%]	93
Effizienz im Eco-Modus [%]	98
Potentialfreier Schaltkontakt	Yes
Automatische Ausschaltfunktion	Yes
Handel	
/alidity starting date prod	2016-04-30
Jrsprungsland	CN
änge der Produkteinheit	0.089
Breite der Produkteinheit	0.44
Fiefe der Produkteinheit	0.43
Gewicht	18

2/024-05-03 21:18:50





GTIN/EAN	8027122601122	
Customs number	8504409590	
Gewicht der Verpackungseinheit	18	
Länge der Verpackungseinheit	0.43	
Breite der Verpackungseinheit	0.44	
Tiefe der Verpackungseinheit	0.089	
Normen		
Normenkonformität	IEC	
Technische Eigenschaften		
Tiefe	430	
Höhe	89	
In/out	1/1	
Ausgangsspannung	230	
Nennfrequenz	50/50	
Breite	440	
Sn	1.7	
Pn	1.35	
Conf	C1	
Eingangsspannung	230	
Rate (min)	1.7	
Rate (max)	1.7	
Life Time	03-05	
Typische Autonomiezeit	11	

2024-05-03 21:18:50 3/3