

## NRT4-U020B



### Strong points

- Klassenbeste Konstruktion
- Bis zu 5 Jahre Garantie
- Einfache Nutzung
- Optimales Batteriemangement
- IoT- und Cybersicherheit
- Einfache Installation in jeder Betriebsumgebung
- Li-Ionen-Batterie-USV: Kompakt und widerstandsfähig
- Li-Ionen-Batterie-USV: Schneller und länger

### General characteristics

- Umbau von Rack auf Tower möglich.
- Integrierte Schnittstelle mit potenzialfreien Kontakten.
- Eingang-/Ausgangskabel (1000-3000 VA).
- Schienen-Kit und Winkel für Rackmontage.
- USB-Kabel.
- Tower-Standfüße.
- Kabelhalter.
- Anschluss für Batterieerweiterungsmodule.
- Port für Parallelbetrieb (5000-10000 VA).
- Innentemperatursensor.
- Ferngesteuerte Abschaltung der USV.
- Kaltstart.
- Automatischer und manueller Batterietest.

### 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.ch/de/referenzen/NRT4-U020B>

Die Baureihe NETYS RT stellt die vierte Generation einphasiger Rack-Tower-USV-Systeme dar, die den Schutz und die Verfügbarkeit der IT-Infrastruktur sicherstellen. Die Systeme erfüllen sowohl die Anforderungen an die Zuverlässigkeit der Stromversorgung als auch an die Flexibilität der Installation.

<b>Einstufung</b>	
UNSPSC	39121011
ETIM-Klasse	EC000382
IGCC	4149
<b>ETIM - Elektrische Eigenschaften</b>	
Eingangsspannung [V]	110..300
Primärfrequenz [Hz]	40..70
Anzahl der Primärphasen	1
Ausgangsspannung [V]	200..240
Sekundärfrequenz [Hz]	50..60
Ausgangswirkleistung [W]	2000
Ausgangsscheinleistung [VA]	2000
Anzahl der Sekundärphasen	1
SNMP	Nein
Spannungsart	AC
Max. Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) [%]	1
Ausgangs-Leistungsfaktor	1
<b>ETIM - Mechanische Eigenschaften</b>	
Höhe [mm]	85.5
Breite [mm]	438
Tiefe [mm]	600
Gewicht [kg]	25.6
Bauform	482,6 mm (19 Zoll) Gerät
Eingangsanschluss	C20
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C13	8
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C19	1
<b>ETIM - Technische Merkmale</b>	
USB-Schnittstelle	Ja
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	Nein
Überbrückungszeit Volllast [min]	7
Netzwerkmanagementfähig	Ja
USV-Technologie	Online
Gesamteffizienz [%]	94.1
Effizienz im Eco-Modus [%]	97.6
Potentialfreier Schaltkontakt	Ja
Automatische Ausschaltfunktion	Ja
<b>Handel</b>	
Beschreibung	NeTYS RT 2000VA VFI UPS 1/1 PF=1 MIT EINGESCHALTETER BATTERIE + SCHIENEN
Produktionsstartdatum	2025-01-01

Angebot Life Cycle Code	40
Ursprungsland	CN
<b>Logistik</b>	
GTIN/EAN	8027122823463
Zollnummer	8504409590
Inhalt / Auftragseinheit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit [kg]	32.2
Länge der Verpackungseinheit [m]	0.58
Breite der Verpackungseinheit [m]	0.24
Tiefe der Verpackungseinheit [m]	0.78
<b>Normen</b>	
Normenkonformität	IEC
<b>Ökologische Nachhaltigkeit</b>	
Klimawandel - Insgesamt - Von der Wiege bis zur Bahre [kg CO <sub>2</sub> eq.]	2494
Klimawandel - Insgesamt - Von der Wiege bis zum Tor [kg CO <sub>2</sub> eq.]	196
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Höhe [mm]	85.5
Breite [mm]	438
Tiefe [mm]	600
Gewicht [kg]	25.6
Eingang/Ausgang	1/1
Ausgangsspannung	230
Nennfrequenz	50/50
Sn [kVA]	2
Pn [kW]	2
Conf	C1
Eingangsspannung	230
Rate (min)	2
Rate (max)	2
Lebenszeit	03-05
Typische Autonomiezeit [min]	15