

NRT4-U030LB



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.
- Eingangs-/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/referen ce/NRT4-U030LB>

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.

Einstufung	
UNSPSC	39121011
ETIM-Klasse	EC000382
IGCC	4149
ETIM - Elektrische Eigenschaften	
Eingangsspannung [V]	110..300
Primärfrequenz [Hz]	40..70
Anzahl der Primärphasen	1
Ausgangsspannung [V]	200..240
Sekundärfrequenz [Hz]	50..60
Ausgangswirkleistung [W]	3000
Ausgangsscheinleistung [VA]	3000
Anzahl der Sekundärphasen	1
SNMP	Nein
Spannungsart	AC
Max. Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) [%]	1
Ausgangs-Leistungsfaktor	1
ETIM - Mechanische Eigenschaften	
Höhe [mm]	85.5
Breite [mm]	438
Tiefe [mm]	600
Gewicht [kg]	10.9
Bauform	482,6 mm (19 Zoll) Gerät
Eingangsanschluss	C20
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C13	8
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C19	1
ETIM - Technische Merkmale	
USB-Schnittstelle	Ja
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	Nein
Netzwerkmanagementfähig	Ja
USV-Technologie	Online
Gesamteffizienz [%]	94.6
Effizienz im Eco-Modus [%]	98
Potentialfreier Schaltkontakt	Ja
Automatische Ausschaltfunktion	Ja
Handel	
Beschreibung	NeTYS RT 3000VA VFI UPS 1/1 PF=1 MIT LEISTUNGSFÄHIGEM LADESYSYSTEM FÜR EXTERNE LANGLEBIGE BATTERIE + SCHIENEN
Produktionsstartdatum	2025-01-01
Angebot Life Cycle Code	40

Ursprungsland	CN
Logistik	
GTIN/EAN	8027122823593
Zollnummer	8504409590
Inhalt / Auftragseinheit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit [kg]	17.7
Länge der Verpackungseinheit [m]	0.58
Breite der Verpackungseinheit [m]	0.24
Tiefe der Verpackungseinheit [m]	0.78
Normen	
Normenkonformität	IEC
Ökologische Nachhaltigkeit	
Klimawandel - Insgesamt - Von der Wiege bis zur Bahre [kg CO ₂ eq.]	3354
Klimawandel - Insgesamt - Von der Wiege bis zum Tor [kg CO ₂ eq.]	190
Technische Eigenschaften	
Höhe [mm]	85.5
Breite [mm]	438
Tiefe [mm]	600
Gewicht [kg]	10.9
Eingang/Ausgang	1/1
Ausgangsspannung	230
Nennfrequenz	50/50
Sn [kVA]	3
Pn [kW]	3
Conf	C1
Eingangsspannung	230
Rate (min)	3
Rate (max)	3