

NRT2-U1100

NETYS RT 1,1kVA 230V avec batterie



Points forts

- Simple à installer
- Haut niveau de protection et de disponibilité
- Performances certifiées
- Facile à utiliser
- Durée d'autonomie importante et flexible

Caractéristiques générales

- Kit de rails.
- Interface à contacts secs intégrée (5 000-11 000 VA).
- Disjoncteur réseau d'alimentation principal (5 000-11 000 VA).
- Raccordement pour modules d'extension de batterie.
- Port pour fonctionnement en parallèle (5 000-11 000 VA).
- Arrêt à distance de l'ASI.
- Capteur de température interne.

Conforme aux normes

- IEC 62040-1
- IEC 62040-2
- IEC 62040-3
- AS 62040.1.1
- AS 62040.1.2
- AS 62040.2
- RCM (E2376)

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/NRT2-U1100>

Solution professionnelle complète, le NETYS RT est une ASI monophasée en rack/tour qui assure la protection et la disponibilité des infrastructures informatiques et répond aux exigences aussi bien en termes de fiabilité de l'alimentation électrique que de flexibilité d'installation.

Caractéristiques techniques

Largeur	333
Hauteur	89
Entrée/Sortie	1/1
Tension de sortie	230
Fréquence nominale	50/50
Profondeur	440
Puissance nominale	1.1
Puissance active	0.9
Conf	C1
Tension d'entrée	230
Rate (min)	1.1
Rate (max)	1.1
Life Time	03-05
Typical Backup Time	7

ETIM - Electrical characteristics

Input voltage [V]	175..280
Primary frequency [Hz]	45..66
Number of phases primary	1
Output voltage [V]	200..240
Secondary frequency [Hz]	50..60
Output effective power [W]	900
Output apparent power [VA]	1100
Number of phases secondary	1
SNMP	Yes
Voltage type	AC
Max. voltage distortion output (linear load) [%]	2
Output power factor	0.82

ETIM - Mechanical characteristics

Height [mm]	88.7
Width [mm]	440
Depth [mm]	333
Weight [kg]	13
Construction type	482.6 mm (19 inch) device
Input connection	C14
Number of output connections C13	6

ETIM - Technical features

USB interface	No
Bridging time full load [min]	6.2
Suitable for network-management	Yes
USV- technology	Online
Overall efficiency [%]	93
Efficiency in eco-mode [%]	98
Potential free switch contact	Yes

Auto shut down function	Yes
Classification	
UNSPSC	39121011
Classe ETIM	EC000382
IGCC	4149
Commerce	
Date d'effet	2016-04-30
Pays d'origine	CN
Longueur du produit	0.089
Largeur du produit	0.44
Profondeur du produit	0.333
Poids du produit	13
Logistique	
GTIN/EAN	8027122601115
Code douane	8504409590
Poids brut de l'unité d'emballage	13
Longueur de l'unité d'emballage	0.333
Largeur de l'unité d'emballage	0.44
Profondeur de l'unité d'emballage	0.089
Normes	
Conformité aux normes	IEC