

NRT2-U1700

NETYS RT 1,7kVA 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-U1700>

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	430
Hauteur	89
Entrée/Sortie	1/1
Tension de sortie	230
Fréquence nominale	50/50
Profondeur	440
Puissance nominale	1.7
Puissance active	1.35
Conf	C1
Tension d'entrée	230
Rate (min)	1.7
Rate (max)	1.7
Life Time	03-05
Typical Backup Time	11

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]	1350
Output apparent power [VA]	1700
Number of phases secondary	1
SNMP	Yes
Voltage type	AC
Max. voltage distortion output (linear load) [%]	2
Output power factor	0.79

ETIM - Mechanical characteristics

Height [mm]	440
Width [mm]	88.7
Depth [mm]	430
Weight [kg]	18
Construction type	482.6 mm (19 inch) device
Input connection	C20
Number of output connections C13	6
Number of output connections C19	1

ETIM - Technical features

USB interface	No
Bridging time full load [min]	10.4
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	0.43
Poids du produit	18
Logistique	
GTIN/EAN	8027122601122
Code douane	8504409590
Poids brut de l'unité d'emballage	18
Longueur de l'unité d'emballage	0.43
Largeur de l'unité d'emballage	0.44
Profondeur de l'unité d'emballage	0.089
Normes	
Conformité aux normes	IEC