

## NPR-2000-MT

### NETYS PR MT 2000VA usb lcd



#### Points forts

- ASI Line Interactive professionnelle
- Une solution contre les coupures d'alimentation du réseau et les fluctuations de tension
- Facile à utiliser
- Raccordement facile
- Protection de votre liaison informatique

#### Caractéristiques générales

- Boîtier mini tour qui trouve facilement sa place à côté de l'équipement informatique.
- Forme d'onde sinusoïdale, fonction AVR (régulation automatique de la tension).
- Tableau de contrôle à écran LCD.
- Logiciel LOCAL VIEW pour la gestion de l'ASI locale.
- Parasurtenseur de lignes de données NTP.
- Jusqu'à 6 prises de sortie ASI.

#### Conforme aux normes

- IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2
- AS 62040.1.1, AS 62040.1.2, AS 62040.2
- CE
- RCM (E2376)

#### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/NPR-2000-MT>

NETYS PR est la solution idéale à haute performance pour protéger les petits serveurs et les stations de travail CAO ou graphiques.

### Caractéristiques techniques

Largeur	390
Hauteur	205
Entrée/Sortie	1/1
Tension de sortie	230
Fréquence nominale	50/50
Profondeur	145
Puissance nominale	2
Puissance active	1.4
Conf	M2
Tension d'entrée	230
Rate (min)	2
Rate (max)	2
Life Time	03-05
Typical Backup Time	1

### ETIM - Electrical characteristics

Input voltage [V]	170..280
Primary frequency [Hz]	45..66
Number of phases primary	1
Output voltage [V]	230..230
Secondary frequency [Hz]	50..60
Output effective power [W]	1400
Output apparent power [VA]	2000
Number of phases secondary	1
SNMP	Yes
Voltage type	AC
Output power factor	0.7

### ETIM - Mechanical characteristics

Height [mm]	205
Width [mm]	145
Depth [mm]	390
Weight [kg]	12.3
Construction type	Free standing model
Input connection	C14
Number of output connections C13	6

### ETIM - Technical features

USB interface	Yes
Bridging time full load [min]	3.7
Suitable for network-management	Yes
USV- technology	Line-interactive
Overall efficiency [%]	98
Efficiency in eco-mode [%]	98
Potential free switch contact	Yes
Auto shut down function	Yes

### Classification

UNSPSC	39121011
Classe ETIM	EC000382
IGCC	4149
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2012-09-01
Pays d'origine	CN
Longueur du produit	0.205
Largeur du produit	0.145
Profondeur du produit	0.39
Poids du produit	12.3
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	8027122515269
Code douane	8504409590
Poids brut de l'unité d'emballage	12.3
Longueur de l'unité d'emballage	0.39
Largeur de l'unité d'emballage	0.145
Profondeur de l'unité d'emballage	0.205
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC