

NPR-1000-MT

NETYS PR MT 1000VA 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.

- CE
- RCM (E2376)

Accès à la documentation associée

2024-04-29 04:29:59



https://www.socomec.fr/fr/reference/NPR -1000-MT

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

argeur	345	
Hauteur	165	
Entrée/Sortie	1/1	
ension de sortie	230	
réquence nominale	50/50	
Profondeur	145	
Puissance nominale	1	
Puissance active	0.7	
Conf	M2	
ension d'entrée	230	
Rate (min)	1	
Rate (max)	1	
ife Time	03-05	
Typical Backup Time	4	
ETIM - Electrical characteristics	5	
nput voltage [V]	170280	
Primary frequency [Hz]	4566	
Number of phases primary	1	
Output voltage [V]	230230	
Secondary frequency [Hz]	5060	
Output effective power [W]	700	
Output apparent power [VA]	1000	
Number of phases secondary	1	
SNMP	Yes	
/oltage type	AC	
Output power factor	0.7	
ETIM - Mechanical characteristi	cs	
Height [mm]	165	
Vidth [mm]	145	
Depth [mm]	345	
Veight [kg]	9.2	
Construction type	Free standing model	
nput connection	C14	
Number of output connections C13	4	
ETIM - Technical features		
JSB interface	Yes	
Bridging time full load [min]	7.6	
Suitable for network-management	Yes	
JSV- technology	Line-interactive	
Overall efficiency [%]	98	
Efficiency in eco-mode [%]	98	
Potential free switch contact	Yes	
Auto shut down function	Yes	

2024-04-29 04:29:59 2/3





UNSPSC	39121011	
Classe ETIM	EC000382	
IGCC	4149	
Commerce		
Date d'effet	2012-09-01	
Pays d'origine	CN	
Longueur du produit	0.165	
Largeur du produit	0.145	
Profondeur du produit	0.345	
Poids du produit	9.2	
Logistique		
GTIN/EAN	8027122515245	
Code douane	8504409590	
Poids brut de l'unité d'emballage	9.2	
Longueur de l'unité d'emballage	0.345	
Largeur de l'unité d'emballage	0.145	
Profondeur de l'unité d'emballage	0.165	
Normes		
Conformité aux normes	IEC	

2024-04-29 04:29:59 3/3