

NPE-1000-LCD

NETYS PE 1000VA usb lcd



Points forts

- Protection adaptée et d'un excellent rapport qualité prix pour les petites applications bureautiques, personnelles ou des points de vente
- Facile à utiliser
- Une solution contre les coupures d'alimentation du réseau et les fluctuations de tension
- Un raccordement facile
- La protection de votre liaison informatique

Caractéristiques générales

- Boîtier mini-tour.
- Onde en palier, fonction AVR (régulation automatique de la tension).
- Panneau de contrôle à écran LCD.
- Logiciel LOCAL VIEW pour la surveillance de l'ASI locale.
- Suppresseur de lignes de données NTP.
- Jusqu'à 6 prises 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/NPE-1000-LCD>

Protection pour les petites applications bureautiques, personnelles ou des points de vente.

Caractéristiques techniques

Largeur	345
Hauteur	165
Entrée/Sortie	1/1
Tension de sortie	230
Fréquence nominale	50/50
Profondeur	145
Puissance nominale	1
Puissance active	0.6
Conf	M2
Tension d'entrée	230
Rate (min)	1
Rate (max)	1
Life Time	03-05
Typical Backup Time	2

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]	600
Output apparent power [VA]	1000
Number of phases secondary	1
SNMP	Yes
Voltage type	AC
Output power factor	0.6

ETIM - Mechanical characteristics

Height [mm]	165
Width [mm]	145
Depth [mm]	345
Weight [kg]	9.7
Construction type	Free standing model
Input connection	C14
Number of output connections C13	4

ETIM - Technical features

USB interface	Yes
Bridging time full load [min]	8.5
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
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	9.7
Logistique	
GTIN/EAN	8027122515177
Code douane	8504409590
Poids brut de l'unité d'emballage	9.7
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