

NPE-B600

NETYS PE 600VA STANDARD



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-B600>

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

Caractéristiques techniques

Largeur	300
Hauteur	145
Entrée/Sortie	1/1
Tension de sortie	230
Fréquence nominale	50/50
Profondeur	100
Puissance nominale	0.6
Puissance active	0.36
Conf	M2
Tension d'entrée	230
Rate (min)	0.6
Rate (max)	0.6
Life Time	03-05

ETIM - Electrical characteristics

Input voltage [V]	140..300
Primary frequency [Hz]	45..66
Number of phases primary	1
Output voltage [V]	230..230
Secondary frequency [Hz]	50..60
Output effective power [W]	360
Output apparent power [VA]	600
Number of phases secondary	1
SNMP	No
Voltage type	AC
Output power factor	0.6

ETIM - Mechanical characteristics

Height [mm]	145
Width [mm]	100
Depth [mm]	300
Weight [kg]	5
Construction type	Free standing model
Input connection	C14
Number of output connections C13	4

ETIM - Technical features

USB interface	No
Bridging time full load [min]	2
Suitable for network-management	No
USV- technology	Line-interactive
Overall efficiency [%]	98
Efficiency in eco-mode [%]	98
Potential free switch contact	No
Auto shut down function	No

Classification

UNSPSC	39121011
--------	----------

Classe ETIM	EC000382
IGCC	4149
Commerce	
Date d'effet	2012-09-01
Pays d'origine	CN
Longueur du produit	0.145
Largeur du produit	0.1
Profondeur du produit	0.3
Poids du produit	5
Logistique	
GTIN/EAN	8027122515146
Code douane	8504409590
Poids brut de l'unité d'emballage	5
Longueur de l'unité d'emballage	0.3
Largeur de l'unité d'emballage	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage	0.145
Normes	
Conformité aux normes	IEC