

NPL-0600-B

NETYS PL 600VA B port USB noir



Points forts

- Une solution innovante et un design moderne
- Une protection adaptée à chacun de vos besoins
- Facile à utiliser

Caractéristiques générales

- Protection compacte, pratique et enfichable pour équipements électriques.
- Design moderne adapté à la pose sur ou sous un bureau, ou pour une installation dans un faux plancher.
- 6 prises de sortie (normes : France ou Allemagne) pour un raccordement direct à vos applications.
- Logiciel LOCAL VIEW pour la gestion de l'ASI locale.
- Port USB pour charger les appareils mobiles.

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/NPL-0600-B>

Protection compacte, pratique et enfichable avec un grand nombre de prises adaptées aux ordinateurs et périphériques de petits bureaux ou de bureaux personnels, facilitant le raccordement et le rangement des câbles.

Caractéristiques techniques

Largeur	220
Hauteur	123
Entrée/Sortie	1/1
Tension de sortie	230
Fréquence nominale	50/50
Profondeur	220
Puissance nominale	0.6
Puissance active	0.36
Conf	M1
Tension d'entrée	230
Rate (min)	0.6
Rate (max)	0.6
Life Time	03-05

ETIM - Electrical characteristics

Input voltage [V]	180..270
Primary frequency [Hz]	50..60
Number of phases primary	1
Output voltage [V]	207..255
Secondary frequency [Hz]	50..60
Output effective power [W]	360
Output apparent power [VA]	600
Number of phases secondary	1
Voltage type	AC

ETIM - Mechanical characteristics

Height [mm]	123
Width [mm]	220
Depth [mm]	220
Weight [kg]	3.6
Construction type	Free standing model
Input connection	Other
Number of output connections with protective contact CEE 7/3 (type F)	6

ETIM - Technical features

USB interface	Yes
Bridging time full load [min]	15
Suitable for network-management	Yes
USV- technology	Offline
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
Date d'obsolescence	2023-07-01
Date d'interdiction	2023-11-01
Pays d'origine	CN
Longueur du produit	0.123
Largeur du produit	0.22
Profondeur du produit	0.22
Poids du produit	3.6
Logistique	
GTIN/EAN	8027122521765
Code douane	8504409590
Poids brut de l'unité d'emballage	3.6
Longueur de l'unité d'emballage	0.22
Largeur de l'unité d'emballage	0.22
Profondeur de l'unité d'emballage	0.123
Normes	
Conformité aux normes	IEC