



ODELEC-NOLLET

# UPS NIKY S 3 KVA IEC

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Onduleur - Accessoires > UPS NIKY S 3 KVA IEC

<https://odelec-nollet.fr/legrand-onduleur-tour-niky-s-avec-6-prises-iec-3000va-1800w-port-usb-et-rs232-100480413.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG310008

Niky S, onduleur tour monophasé line interactive pour postes de travail multiples, serveurs, switchs/routeurs, modems, réseaux informatiques...

## Description

Niky S, onduleur tour monophasé line interactive pour postes de travail multiples, serveurs, switchs/routeurs, modems, réseaux informatiques...

## Description

Caractéristiques générales

### Niky S - onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA

- Onduleurs monophasés pour postes de travail multiples, serveurs, switchs/routeurs, modems, réseaux informatiques...
- Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits
- Sortie sinusoïdale
- Ecran LCD
- Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie
- Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés
- Fonction de démarrage à froid
- Contrôle par microprocesseur

- Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45)
- Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

# Caractéristiques

## Onduleur avec prises IEC

- Puissance nominale : 3000 VA
- Puissance active : 1800 W
- Autonomie : 8 min
- Nombre de prises IEC : 6
- Ports de communication : USB-RS 232

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245063100084	
Référence fabricant	310008	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	62.87 dm <sup>3</sup>
	Poids	25415.00 g
	Puissance	3000 VA
	Puissance active	1800 W
	Autonomie	8 min
	Nombre de prises IEC	6
	Ports de communication	USB-RS 232
	type de construction	appareil indépendant
	largeur (mm)	173
	temps de pontage à pleine charge (min)	5
	tension d'entrée (V)	290
	type de tension	AC
	nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	6
	poids (kg)	24
	facteur de puissance cos phi à la sortie	0.6
	distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire) (%)	3
	tension de sortie (V)	250
	profondeur (mm)	465
	raccordement d'entrée	SCHUKO (Allemand)
	puissance apparente de sortie (VA)	3000
	puissance effective de sortie (W)	1800
	nombre de phases primaires	1
	hauteur (mm)	247
	fréquence primaire (Hz)	60
	fréquence secondaire (Hz)	60
	nombre de phases secondaires	1
	technologie USV	interactif en ligne
	Hauteur (mm)	1750
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	623256
Volume (dm <sup>3</sup> )	2100	
EAN	3414970643315	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.74)</a></li> <li>• <a href="#">Onduleurs, les plus modulaires du marché</a></li> <li>• <a href="#">Guide facility management</a></li> <li>• <a href="#">Tableau de choix (p.68)</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.73)</a></li> <li>• <a href="#">Onduleurs, les plus modulaires du marché</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> </ul>	
Ean13	3245063100084	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000310008	



