

Onduleur tour Keor SP line interactive avec 1 prise 2P+T et 1 prise IEC - 800VA 480W - autonomie 5 à 30 minutes



REF. 3 101 85

KEOR SP

LEGRAND

Keor SP, onduleur tour monophasé line interactive pour postes de travail, systèmes de sécurité, CCTV, terminaux de point de vente, applications domestiques...

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Onduleur monophasé Keor SP composé de 1 prise IEC et 1 prise 2P+T avec protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits
- Puissance :
 - nominale : 800VA
 - active : 480W
- Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés
- Fonction de démarrage à froid - Contrôle par microprocesseur
- Autonomie : 5 minutes à 30 minutes

Avantages

- Livré avec packaging auto-vendeur
- Design compact et moderne blanc et noir

Les + installation

Encombrement réduit et configuration facile

Les + utilisation

Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie

Recommandations / restrictions d'usages

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

Information sur la gamme

Keor SP, une gamme d'onduleur pour les applications de bureau et informatiques de 600VA à 2000VA. Un régulateur de tension automatique (AVR) intégré garantit un approvisionnement énergétique stable aux équipements informatiques pour en tirer le meilleur parti. Une protection complète : décharge, surcharge, court-circuit, protection thermique est assurée, cet onduleur au design innovant avec sa barre LED d'état permet de l'intégrer facilement dans tous les locaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	170-280 V	Contact de commutation hors tension	Non
Fréquence primaire	45-65 Hz	Fonction de coupure automatique	Non
Nombre de phases primaires	1	Raccordement d'entrée	C14
Tension de sortie	207-253 V	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	1
Fréquence secondaire	49-61 Hz	Nombre de raccords de sortie standard français (type E)	1
Puissance effective de sortie	480 W	Classe de protection (IP)	Non applicable
Puissance apparente de sortie	800 VA	Température d'utilisation /d'installation	0-40 °C
Interface USB	Oui	Température de stockage	0-40 °C
Avec interface de communication RS-232	Non	Niveau sonore	40 dB
Nombre de phases secondaires	1	Type de charge	Universel
SNMP	Non	Avec prise	Oui
Type de tension	AC	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Hauteur	138 mm	Code CEI (Pack1)	VRLA
Largeur	120 mm	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Profondeur	330 mm	Composition de l'élément (Pack1)	Plomb
Poids	5.5 kg	Nombre de Pack 1	1
Possibilité de gestion du réseau	Non	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Technologie USV	Interactif en ligne	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	2380 g
Type de construction	Appareil indépendant	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.6	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Efficacité totale	97 %	EAN/Gencode	3414971232020