

Onduleur rack ou tour Daker DK Plus avec batterie 6000VA 6000W - autonomie 4 minutes

REF. 3 101 74

DAKER

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Daker DK Plus, onduleur tour ou rack monophasé on-line double conversion VFI pour applications IT (serveurs téléphonie...), automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité...)

- Onduleur monophasé Daker DK Plus équipé de batterie - Installation en aval de groupes électrogènes
- Puissance
 - nominale : 6000VA
 - active : 6000W
- Possibilité de tester à distance les principales fonctions, de communiquer par SNMP/Internet/adaptateur réseau, d'accéder aux fonctions de l'onduleur par internet et d'envoyer à l'utilisateur un SMS en cas d'évènements spécifiques
- Possibilité de protection des équipements ou systèmes à distance grâce à l'interface réseau interne référence 310931 - By-pass automatique (intégré) ou manuel (optionnel) garantissant la continuité de l'alimentation pour les charges critiques - Commutateur de by-pass disponible pour la maintenance
- Autonomie : 4 minutes - Poids : 60Kg - Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément pour une connexion au réseau Ethernet et possibilité de connecter une interface contact sec pour commander des voyants de signalisation par exemple

Avantages

Ecran LCD pivotant par 1/4 de tour

Les + installation

Version tour convertible en version rack pour installation dans les baies de brassage (profondeur 600mm minimum) avec supports de fixation référence 310952 (à commander séparément - Ports de communication : RS232

Les + utilisation

Affichage des principaux paramètres de l'onduleur sur l'écran LCD en face avant, pivotant par 1/4 de tour

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

Coupures de courant, baisses de tensions ou surtensions, les événements de nature électrique qui menacent constamment les appareils électroniques peuvent être de différents types. Certaines de ces perturbations électriques passent souvent inaperçues et peuvent pourtant engendrer à elles seules des pertes de productivité et par conséquent augmenter de manière significative les coûts d'exploitation du bâtiment. Gamme Daker : pour applications IT (serveurs, téléphonie...), automatisme industriel, applications critiques en environnement industriel / civil (systèmes de sécurité...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	176-280 V	Distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire)	3 %
Fréquence primaire	47.5-63 Hz	Facteur de puissance cos phi à la sortie	1
Nombre de phases primaires	1	Efficacité totale	94 %
Tension de sortie	228-232 V	Efficacité en mode éco	97 %
Fréquence secondaire	50-60 Hz	Contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance effective de sortie	6000 W	Fonction de coupure automatique	Non
Puissance apparente de sortie	6000 VA	Raccordement d'entrée	Raccordement fixe
Interface USB	Oui	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	8
Avec interface de communication RS-232	Oui	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C19	2
Nombre de phases secondaires	1	Nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	1
SNMP	Oui	Classe de protection (IP)	IP21
Type de tension	AC	Température d'utilisation /d'installation	0-40 °C
Hauteur	196 mm	Température de stockage	0-50 °C
Largeur	440 mm	Courant d'alimentation	32-33 A
Profondeur	680 mm	Niveau sonore	50 dB
Poids	60 kg	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Possibilité de gestion du réseau	Oui	Type de charge commandable	Universel
Technologie USV	En ligne	Équipé de prise(s) de courant	Oui
Type de construction	Appareil 482,6 mm (19 pouces)	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Modulaire	Non	EAN/Gencode	3414970826961

PIÈCES DÉTACHÉES

-  Commande réservée aux professionnels
-  Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
-  À commander à votre distributeur en matériel électrique

Garantie des pièces détachées

Pas d'incidence sur la garantie du produit fini. Pièces détachées garanties contre défaut par échange sous 15 jours maxi.

Ref.	Désignation.	Prix unitaire (€ HT*)
9 805 44	Carte filtre pour onduleur monophasé rack ou tour Daker DK Plus avec batterie	90,62

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.