

Fiche produit



DAKER DK+ LEGRAND

Onduleur rack ou tour Daker DK Plus avec batterie
5000VA 5000W - autonomie 5 minutes

REF. 310173 | EAN. 3414970826954

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...)

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

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...)

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|------------|
| Tension d'entrée | 176-280 V |
| Fréquence primaire | 47.5-63 Hz |
| Nombre de phases primaires | 1 |
| Tension de sortie | 228-232 V |
| Fréquence secondaire | 50-60 Hz |
| Puissance effective de sortie | 5000 W |
| Puissance apparente de sortie | 5000 VA |
| Nombre de phases secondaires | 1 |
| SNMP | Oui |
| Type de tension | AC |
| Hauteur | 440 mm |
| Largeur | 196 mm |
| Profondeur | 680 mm |
| Poids | 60 kg |
| Temps de pontage à pleine charge | 2 min |
| Possibilité de gestion du réseau | Oui |
| Technologie USV | En ligne |






| | |
|--|-------------------|
| Fonction de coupure automatique | Non |
| Raccordement d'entrée | Raccordement fixe |
| Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13 | 8 |
| Nombre de raccordements de sortie appareils froids C19 | 2 |
| Nombre de raccordements de sortie raccordement fixe | 1 |
| Classe de protection (IP) | IP21 |
| Temperature d'utilisation /d'installation | 0-40 °C |
| Temperature de stockage | 0-50 °C |
| Courant d'alimentation | 27.5-27.5 A |
| Niveau sonore | 50 dB |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Type de charge | Universel |
| Avec prise | Oui |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |

| | |
|--|-------------------------------|
| Type de construction | Appareil 482,6 mm (19 pouces) |
| Distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire) | 3 % |
| Facteur de puissance cos phi à la sortie | 1 |
| Efficacité totale | 94 % |
| Efficacité en mode éco | 97 % |
| Contact de commutation hors tension | Non |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Code CEI (Pack1) | VRLA |
| Pile ou Accumulateur (Pack1) | Accumulateur (rechargeable) |
| Composition de l'élément (Pack1) | Plomb |
| Nombre de Pack 1 | 1 |
| Nombre d'éléments Unitaires (Pack1) | 1 |
| Poids d'un Element Unitaire (Pack1) | 1660 g |
| Localisation Pack1 | Le produit intègre une batterie |
| Type réglementaire (Pack1) | I : Industriel (Pas Portable) |

Documentation

Documentation technique

-  EXB21082_EN.pdf | PDF (11.02Mo)
-  UPS_LGR_0109_GB_AA.pdf | PDF (0.15Mo)
-  LE09706AC.pdf | PDF (15.77Mo)
-  EXB22078_EN.pdf | PDF (4.09Mo)
-  UPS_LGR_0109_FR_AA.pdf | PDF (0.21Mo)

Certificats et agréments

-  LGRP-00427-V02.01-EN.pdf | PDF (0.57Mo)