

# 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	Fonction de coupure automatique	Non
Fréquence primaire	47.5-63 Hz	Raccordement d'entrée	Raccordement fixe
Nombre de phases primaires	1	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	8
Tension de sortie	228-232 V	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C19	2
Fréquence secondaire	50-60 Hz	Nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	1
Puissance effective de sortie	5000 W	Classe de protection (IP)	IP21
Puissance apparente de sortie	5000 VA	Temperature d'utilisation /d'installation	0-40 °C
Nombre de phases secondaires	1	Temperature de stockage	0-50 °C
SNMP	Oui	Courant d'alimentation	27.5-27.5 A
Type de tension	AC	Niveau sonore	50 dB
Hauteur	440 mm	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Largeur	196 mm	Type de charge	Universel
Profondeur	680 mm	Avec prise	Oui
Poids	60 kg	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Temps de pontage à pleine charge	2 min		
Possibilité de gestion du réseau	Oui		
Technologie USV	En ligne		

Type de construction	Appareil 482,6 mm (19 pouces)	Code CEI (Pack1)	VRLA
Distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire)	3 %	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Facteur de puissance cos phi à la sortie	1	Composition de l'élément (Pack1)	Plomb
Efficacité totale	94 %	Nombre de Pack 1	1
Efficacité en mode éco	97 %	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Contact de commutation hors tension	Non	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)