

# Fiche produit



DAKER DK+ LEGRAND

Onduleur rack ou tour Daker DK Plus à équiper de batterie 5000VA 5000W

REF. 310175 | EAN. 3414970826978

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	88 mm
Profondeur	680 mm
Poids	25 kg
Temps de pontage à pleine charge	0 min
Possibilité de gestion du réseau	Oui
Technologie USV	En ligne








Facteur de puissance cos phi à la sortie	1
Efficacité totale	94 %
Efficacité en mode éco	97 %
Contact de commutation hors tension	Non
Fonction de coupure automatique	Non
Raccordement d'entrée	Raccordement fixe
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
Code CEI (Pack1)	VRLA

Type de construction	Appareil 482,6 mm (19 pouces)
Distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire)	3 %

Composition de l'élément (Pack1)	Plomb-acide
Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	0

## Documentation

### Documentation technique

-  EXB22078\_EN.pdf | PDF (4.09Mo)
-  UPS\_LGR\_0107\_ES\_AA.pdf | PDF (0.16Mo)
-  UPS\_LGR\_0107\_DE\_AA.pdf | PDF (0.1Mo)
-  UPS\_LGR\_0107\_IT\_AA.pdf | PDF (0.22Mo)
-  EXB21082\_EN.pdf | PDF (11.02Mo)
-  UPS\_LGR\_0107\_GB\_AA.pdf | PDF (0.15Mo)
-  UPS\_LGR\_0107\_FR\_AA.pdf | PDF (0.16Mo)
-  LE09706AC.pdf | PDF (15.77Mo)

### Certificats et agréments

-  LGRP-00428-V02.01-EN.pdf | PDF (0.57Mo)