

Fiche produit



DAKER DK+ LEGRAND

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

REF. 310174 | EAN. 3414970826961

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	6000 W
Puissance apparente de sortie	6000 VA
Interface USB	Oui
Avec interface de communication RS-232	Oui
Nombre de phases secondaires	1
SNMP	Oui
Type de tension	AC
Hauteur	196 mm
Largeur	440 mm
Profondeur	680 mm
Poids	60 kg
Temps de pontage à pleine charge	2 min









Contact de commutation hors tension	Non
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 (type F)	0
Nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	1
Nombre de raccords de sortie standard français (type E)	0
Classe de protection (IP)	IP21
Temperature d'utilisation /d'installation	0-40 °C
Temperature de stockage	0-50 °C
Courant d'alimentation	32-33 A
Niveau sonore	50 dB
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui

Possibilité de gestion du réseau	Oui
Technologie USV	En ligne
Type de construction	Appareil 482,6 mm (19 pouces)
Modulaire	Non
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 %

Type de charge	Universel
Avec prise	Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
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

-  [UPS_LGR_0108_IT_AA.pdf](#) | PDF (0.27Mo)
-  [EXB21082_EN.pdf](#) | PDF (11.02Mo)
-  [UPS_LGR_0108_DE_AA.pdf](#) | PDF (0.13Mo)
-  [UPS_LGR_0108_GB_AA.pdf](#) | PDF (0.15Mo)
-  [LE09706AC.pdf](#) | PDF (15.77Mo)
-  [EXB22078_EN.pdf](#) | PDF (4.09Mo)
-  [UPS_LGR_0108_ES_AA.pdf](#) | PDF (0.21Mo)
-  [UPS_LGR_0108_FR_AA.pdf](#) | PDF (0.22Mo)

Certificats et agréments

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