

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	Contact de commutation hors tension	Non
Fréquence primaire	47.5-63 Hz	Fonction de coupure automatique	Non
Nombre de phases primaires	1	Raccordement d'entrée	Raccordement fixe
Tension de sortie	228-232 V	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	8
Fréquence secondaire	50-60 Hz	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C19	2
Puissance effective de sortie	6000 W	Nombre de raccordements de sortie (type F)	0
Puissance apparente de sortie	6000 VA	Nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	1
Interface USB	Oui	Nombre de raccords de sortie standard français (type E)	0
Avec interface de communication RS-232	Oui	Classe de protection (IP)	IP21
Nombre de phases secondaires	1	Temperature d'utilisation /d'installation	0-40 °C
SNMP	Oui	Temperature de stockage	0-50 °C
Type de tension	AC	Courant d'alimentation	32-33 A
Hauteur	196 mm	Niveau sonore	50 dB
Largeur	440 mm	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Profondeur	680 mm		
Poids	60 kg		
Temps de pontage à pleine charge	2 min		

Possibilité de gestion du réseau	Oui	Type de charge	Universel
Technologie USV	En ligne	Avec prise	Oui
Type de construction	Appareil 482,6 mm (19 pouces)	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Modulaire	Non	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
		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)