

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	Facteur de puissance cos phi à la sortie	1
Fréquence primaire	47.5-63 Hz	Efficacité totale	94 %
Nombre de phases primaires	1	Efficacité en mode éco	97 %
Tension de sortie	228-232 V	Contact de commutation hors tension	Non
Fréquence secondaire	50-60 Hz	Fonction de coupure automatique	Non
Puissance effective de sortie	5000 W	Raccordement d'entrée	Raccordement fixe
Puissance apparente de sortie	5000 VA	Nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	1
Nombre de phases secondaires	1	Classe de protection (IP)	IP21
SNMP	Oui	Temperature d'utilisation /d'installation	0-40 °C
Type de tension	AC	Temperature de stockage	0-50 °C
Hauteur	440 mm	Courant d'alimentation	27.5-27.5 A
Largeur	88 mm	Niveau sonore	50 dB
Profondeur	680 mm	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Poids	25 kg	Type de charge	Universel
Temps de pontage à pleine charge	0 min	Avec prise	Oui
Possibilité de gestion du réseau	Oui	Code CEI (Pack1)	VRLA
Technologie USV	En ligne		

Type de construction	Appareil 482,6 mm (19 pouces)	Composition de l'élément (Pack1)	Plomb-acide
Distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire)	3 %	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)