

# LEGRAND Onduleur Daker DK Plus 1000 VA avec batteries



## DESCRIPTION

Londuleur Daker DK Plus est un système d'alimentation sans interruption (ASI) monophasé avec la technologie PWM à haute fréquence, type On Line à Double Conversion.

Il débite une puissance nominale de 1000-2000-3000-5000-6000-10000VA, équipé de batteries d'accumulateurs étanches à régulation par soupape. Ces Batteries sont contenues dans l'onduleurs, dans un compartiment spécial, ou dans une ou plusieurs armoires extérieures.

Grâce à l'écran réversible, il est possible d'utiliser l'onduleur Daker DK Plus, aussi bien en configuration tour qu'en configuration rack 19».

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LEGRAND

Part number : 310170

### Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 1 kVA

Puissance de sortie : 900 W

Forme d'onde : Sinus

Tension de voltage à l'entrée (min) : 176 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 280 V

Fréquence d'entrée : 47/63 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 228 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 232 V

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Régulation de la tension de sortie : 1%

Estimation de montée subite d'énergie : 1145 J

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 90%

Rendement (Mode ECO) : 97%

Facteur de puissance d'entrée : 0,99  
Facteur de puissance de sortie : 0,9  
Facteur de crête : 3:1  
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) : Oui  
Tension de sortie THD : 3%  
Courant d'entrée THD : 3%  
Niveau sonore : 50 dB  
Protocoles de gestion : Network management, Simple Network Management Protocol (SNMP)  
Sortie sans potentiel : Non  
Auto-stop : Non  
Type de source d'alimentation : Secteur

**Connectivité :**

Types de sortie AC : Coupleur C13  
Prise mâle : Coupleur C14  
Nombre de prises en sortie : 6 sortie(s) CA  
Port USB : Oui  
Interface série : Oui  
Type d'interface série : RS-232

**Batterie :**

Capacité de la batterie : 7,2 Ah  
Tension des piles : 12 V  
Nombre de batteries prises en charge : 3  
Temps de rechargement de la batterie : 4 h

**Design :**

Format : A mettre sur rack  
Capacité du rack : 2U  
Couleur du produit : Noir  
Type d'écran : LCD  
Voyants : Statut  
Code (IP) Internationale Protection : IP20

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C  
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 85078000  
Hauteur nette de palette : 113,9 cm  
Largeur nette de palette : 120 cm  
Poids net de la palette : 223 kg  
Profondeur nette de palette : 100 cm

**Poids et dimensions :**

Largeur : 440 mm  
Profondeur : 405 mm  
Hauteur : 88 mm  
Poids : 16 kg  
Largeur du colis : 88 mm  
Profondeur du colis : 15,7 mm  
Hauteur du colis : 440 mm  
Poids du paquet : 21,2 kg

**Données logistiques :**

Produits par palette : 10 pièce(s)  
Largeur du casier principal (externe) : 520 mm  
Longueur du casier principal (externe) : 550 mm  
Hauteur du casier principal (externe) : 220 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 22,3 kg

Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)