

By-pass manuel externe - pour onduleur Keor DK 5000 - 6000 -



DESCRIPTION

Daker DK Plus - onduleurs (rack/tour) - 1000 à 10000 VA

- Onduleurs monophasés pour applications IT (serveurs téléphonie...), automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité...). Installation en aval de groupes électrogènes

- Convertibles :

- version tour

- version rack pour installation dans les baies de brassage (profondeur 600 mm minimum) avec supports de fixation réf. 3 109 52 (à commander séparément)

- Affichage des principaux paramètres de l'onduleur sur l'écran LCD en face avant, pivotant par 1/4 de tour

- Possibilité de tester à distance les principales fonctions, de communiquer par SNMP/Internet/adaptateur réseau, d'accéder aux fonctions de l'onduleur par internet et d'envoyer à l'utilisateur un SMS en cas d'évènements spécifiques

- Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément pour une connexion au réseau Ethernet et possibilité de connecter une interface contact sec pour commander des voyants de signalisation par exemple

- Possibilité de protection des équipements ou systèmes à distance grâce à l'interface réseau interne réf. 3 109 31

- By-pass automatique (intégré) ou manuel (optionnel) garantissant la continuité de l'alimentation pour les charges critiques

- Commutateur de by-pass disponible pour la maintenance

- Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LEGRAND

Part number : 310963

Caractéristiques :

Type de produit : Commutateur de déviation

Couleur du produit : Noir

Contenu de l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Poids et dimensions :

Poids : 6,47 kg

Compatibilité : Daker DK 4500VA , 6000VA, 10000VA, Daker DK Plus 5000VA , 6000VA, 10000VA