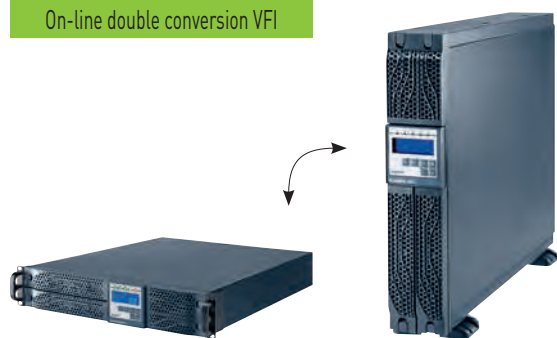


Daker DK Plus

onduleurs (rack/tour) - 1000 à 10000 VA

On-line double conversion VFI



3 101 71 avec écran LCD pivotant

Caractéristiques techniques **p. 78**
Autonomies **p. 78**

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 en cas d'événements spécifiques

Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément (p. 79) pour une connexion au réseau Ethernet ou possibilité de connecter une interface contact sec pour commander des voyants de signalisation par exemple

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

Réf. Onduleurs monophasés équipés de batteries

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Poids (kg)
3 101 70	1000	900	9	16
3 101 71	2000	1800	10	29,5
3 101 72	3000	2700	7	30
3 101 73	5000	5000	6	60
3 101 74	6000	6000	5	60

Réf. Onduleurs monophasés à équiper de batteries

Fonctionnement uniquement en association avec des coffrets de batteries dédiés à commander séparément

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Poids (kg)
3 101 75	5000	5000	-	25
3 101 76	6000	6000	-	25
3 101 77	10000	10000	-	26

Réf. Onduleur triphasé/monophasé à équiper de batterie

Fonctionnement uniquement en association avec un coffret de batterie dédié à commander séparément

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Poids (kg)
3 101 78	10000	9000	-	28

Réf. Coffrets de batteries

Fonctionnement uniquement en association avec les onduleurs :
- équipés de batteries, pour extension d'autonomie

- à équiper de batteries, pour alimentation

3 106 60	Pour onduleur réf. 3 101 70
3 106 61	Pour onduleur réf. 3 101 71
3 106 62	Pour onduleur réf. 3 101 72
3 106 63	Pour onduleurs réf. 3 101 73/74/75/76
3 106 64	Pour onduleurs réf. 3 101 77/78

Chargeurs externes additionnels

JUILLET 2022	Permettent de réduire le temps de charge
3 100 85	Pour Daker DK Plus 1000, 2000 et 3000
3 109 54	Pour Daker DK Plus 5000, 6000 et 10000

By-pass

3 109 53	By-pass manuel externe (pour Keor LP et Daker DK Plus 1000-2000-3000)
3 109 63	By-pass manuel externe (pour Daker DK Plus 5000, 6000 et 10000)

Accessoires pour Daker DK Plus

3 109 52	Supports de fixation pour installation de l'onduleur dans une baie VDI
	Profondeur ajustable à partir de profondeur 800 mm
3 109 69	Interface contact sec

Logiciel gratuit pour la gestion de l'onduleur
"UPS Management Software" téléchargeable
sur le site ups.legrand.com/fr

Baies/armoires VDI, **p. 1090**
PDU, **p. 1094**

Offre supérieure à 10 kVA
Contactez votre direction régionale