

Keor Line RT

onduleurs (rack/tour) - 1000 à 3000 VA

Line interactive



3 100 46 avec écran LCD pivotant

Onduleurs monophasés pour postes de travail multiples, serveurs, switches/routeurs, modems, réseaux informatiques
 Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits
 Sortie sinusoïdale
 Écran LCD pivotant par 1/4 de tour
 Convertibles :
 - version tour
 - version rack pour installation dans les baies de brassage prof. 800 ou 1000 mm avec tablette ou glissière à commander séparément
 Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément (p. 79) pour une connexion au réseau Ethernet
 Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie
 Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés
 Facteur de puissance : 0,9
 Fonction de démarrage à froid
 Contrôle par microprocesseur
 Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45)
 Possibilité de protection des équipements ou systèmes à distance grâce à l'interface réseau interne réf. 3 109 31 (p. 79)
 Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)
 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 avec prise de sortie IEC avec batterie

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC 10 A	Nb de prises IEC 16 A	Ports de communication
3 100 45	1000	900	10	8	-	RS 232-USB
3 100 46	1500	1350	8	8	-	USB- RS 232
3 100 47	2200	2000	8	8	1	USB- RS 232
3 100 48	3000	2700	8	8	1	USB- RS 232

Accessoire

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

Accessoires, p. 64

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

Baies/armoires VDI, p. 1051
 PDU, p. 1055

Keor Line RT

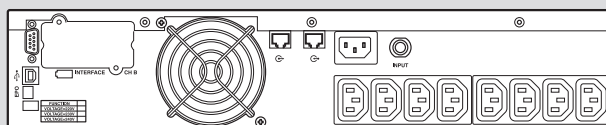
onduleurs (rack/tour) - 1000 à 3000 VA

Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 100 45	3 100 46	3 100 47	3 100 48
Puissance nominale (VA)	1000	1500	2000	3000
Puissance active (W)	900	1350	1980	2700
Technologie	Line interactive (VI)			
Forme d'onde	Sinusoïdale			
Caractéristiques d'entrée				
Gamme tension d'entrée	165 Vac - 300 Vac			
Fréquence d'entrée	45-65 Hz			
Caractéristiques de sortie				
Tension de sortie	230 V ± 10 %			
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ± 0,5 % détection automatique			
Batteries				
Nombre de batteries	3	3	6	6
Type/tension série batteries	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah
Communication et gestion				
Écran et signalisations	3 boutons, écran et 3 LEDs pour contrôle de fonctionnement de l'ASI en temps réel			
Protection lignes téléphoniques/informatiques	RJ 11/RJ 45			
Caractéristiques mécaniques				
Dimensions L x P x H (mm)	440 x 405 x 88		440 x 650 x 88	
Poids net (kg)	19	20	34	37
Conditions ambiantes				
Température ambiante de fonctionnement	0 à 40 °C			
Humidité relative	0 à 95 % sans condensation			
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40			
Certifications				
Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3			

1000 - 1500 VA

3 100 45/46



2200 - 3000 VA

3 100 47/48

