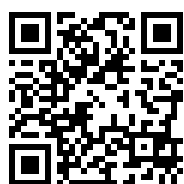


ONDULEURS MONOPHASÉS

**ONDULEURS
TROUVEZ VOTRE
SOLUTION**



LE SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES
ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

 **legrand®**



APPLICATIONS CONSOMMATEURS

- TV
- PC
- Téléphone
- Point de vente
- Connexion internet
- TV par câble
- Console de jeux
- Domotique
- Système audio & video
- Antenne
- Interphonie

Maison
Bureau



Magasin
Accueil



APPLICATIONS SERVEURS ET RESEAUX

- PC
- Hub informatique
- Système voip
- NAS
- Serveur
- Télécommunication
- Détection d'incendie
- Eclairage

Data center
Applications informatiques



Bureau
Serveurs & reseau











APPLICATIONS CRITIQUES ET INDUSTRIELLES

- Ascenseur
- CCTV
- Système de sécurité
- Equipements médicaux
- Equipements industriels
- Automatisation industrielle
- Machines outils
- Distributeurs d'argent
- Billetterie
- Portes coulissantes
- Ateliers
- Eclairage de securite
- Système de signalisation

Hopitaux et sante
Publique



Industries
Zone de travail

	Références	E-No
NIKY 	3 100 02CH	960 921 101
	3 100 03CH	960 921 201
	3 100 04CH	960 921 301
	3 100 05CH	960 921 401
NIKY-S 	3 100 06CH	960 922 301
	3 100 20CH	960 922 401
	3 100 07CH	960 922 501
	3 100 08CH	960 922 601
KEOR LINE RT 	3 100 45CH	960 911 001
	3 100 46CH	960 911 101
	3 100 47CH	960 911 201
	3 100 48CH	960 911 301
DAKER DK+ 	3 101 70CH	960 901 601
	3 101 71CH	960 901 701
	3 101 72CH	960 901 801
	3 101 73CH	960 901 101
	3 101 75CH	960 901 001
	3 101 74CH	960 901 301
	3 101 76CH	960 901 201
	3 101 77CH	960 901 401
3 Ph ENTRÉE →	3 101 78CH	960 901 501
MEGALINE RACK 	3 103 79	
	3 103 81	
	3 103 83	
	3 103 85	
KEOR LP 	3 101 54CH	960 911 501
	3 101 56CH	960 911 601
	3 101 58CH	960 911 701
KEOR S 	3 101 21	
	3 101 22	
	3 101 23	
	3 101 25	
	3 101 28	
	3 101 29	
	3 101 31	
	3 101 35	
MEGALINE 	3 103 50	
	3 103 52	
	3 103 54	
	3 103 56	
	3 103 60 + 3 107 78	
	3 103 63 + 3 107 79	
	3 103 66 + 3 107 80	
3 103 69 + 3 107 81		
3 103 72 + 3 107 82		

Extension d'autonomie	Augmentation de puissance	Transformateur d'isolation intégré	Puissance		Autonomie (min)*	Prise	Dimensions H x W x D (mm)	Poids net (kg)	Ports de communication	Carte SNMP
			(VA)	(W)						
-	-	-	600	300	5	3+1 IEC 10A	171 x 95 x 349	7	USB	-
-	-	-	800	600		3+1 IEC 10A		7,5	USB	-
-	-	-	1000	600		239 x 147 x 354	6 IEC 10A	13	USB	-
-	-	-	1500	900			6 IEC 10A	16	USB	-
-	-	-	1000	600	9	6 IEC 10A	247 x 173 x 369	13	USB - Port série RS232	externe
-	-	-	1500	900	8	6 IEC 10A		15	USB - Port série RS232	externe
-	-	-	2000	1200	9	6 IEC 10A	247 x 173 x 465	22	USB - Port série RS232	externe
-	-	-	3000	1800	8	6 IEC 10A		24	USB - Port série RS232	externe
-	-	-	1000	900	10	8 IEC 10A	440 x 405 x 88	19	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	1500	1350	8	8 IEC 10A		20	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	2200	1980	8	8 IEC 10A + 1 x 16A	440 x 650 x 88	34	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	3000	2700	8	8 IEC 10A + 1 x 16A		37	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	1000	900	10	6 IEC 10A	440 x 88 x 405	16	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	2000	1800	10	6 IEC 10A	440 x 88 x 600	29,5	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	3000	2700	8	6 IEC 10A + 1 x 16A		30	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	5000	5000	5	Bornier	440 x 196 x 680	60	USB - Port série RS232	interne
•	-	-			-	Bornier	440 x 88 x 680	25	Port série RS232	interne
-	-	-	6000	6000	4	Bornier	440 x 196 x 680	60	USB - Port série RS232	interne
•	-	-			-	Bornier	440 x 88 x 680	25	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	10000	10000	-	Bornier	440 x 132 x 680	26	Port série RS232	interne
								28		
•	•	-	1250	875	13	4 Allemand	266 x 483 x 582	23.5	Port série RS232	externe
•	•	-	2500	1750		4 Allemand		34	Port série RS232	externe
•	•	-	3750	2625		4 Allemand		43	Port série RS232	externe
•	•	-	5000	3500		4 Allemand		53	Port série RS232	externe
•	-	-	1000	900	5	3 IEC 10A	236 x 144 x 367	10	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	2000	1800		6 IEC 10A	322 x 151 x 444	17	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	3000	2700		6 IEC 10A	322 x 189 x 444	23	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	3000	2400	10	Bornier	716 x 275 x 776	53	Port série RS232	interne
•	-	-			27	Bornier		75	Port série RS232	interne
•	-	-			50	Bornier		97	Port série RS232	interne
•	-	•			10	Bornier		85	Port série RS232	interne
•	-	-	6000	5000	22	Bornier		106	Port série RS232	interne
•	-	•			-	Bornier		100	Port série RS232	interne
•	-	-	10000	9000	10	Bornier		114	Port série RS232	interne
•	-	•			-	Bornier	126	Port série RS232	interne	
•	•	-	1250	875	13	4 Allemand	475 x 270 x 570	23.5	Port série RS232	externe
•	•	-	2500	1750		4 Allemand		34	Port série RS232	externe
•	•	-	3750	2625		4 Allemand		43	Port série RS232	externe
•	•	-	5000	3500		4 Allemand		53	Port série RS232	externe
•	•	-	5000	3500		Bornier	24 + 50	Port série RS232	externe	
•	•	-	6250	4375		Bornier	26.5 + 57.5	Port série RS232	externe	
•	•	-	7500	5250		Bornier	29 + 65	Port série RS232	externe	
•	•	-	8750	6125		Bornier	31.5 + 72.5	Port série RS232	externe	
•	•	-	10000	7000		Bornier	34 + 80	Port série RS232	externe	

*Les valeurs d'autonomie en minutes sont estimées et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement.



LEGRAND (SUISSE) SA

Industriestrasse 3

CH-5242 Birr

☎ : +41 (0)56 464 67 67

Fax : +41 (0)56 464 67 60

info@legrand.ch