



Caractéristiques techniques :

- Alimentation 200~500VAC 47Hz~63Hz (282.8~707VDC)
- Tension de sortie 12VDC

Références	Dimensions (L*W*H)	Courant de sortie	Puissance	Poids	Courant d'entrée	Photos
ALM-WDR-060-12	32*125*97mm	5 A	60W	0.33 Kg	0.4A 400VAC 0.7A 230VAC	
ALM-WDR-075-12	32*125*97mm	6.2 A	75W	0.33 Kg	0.4A 400VAC 0.7A 230VAC	
ALM-WDR-120-12	40*125.2*113.5mm	10 A	120W	0.7 Kg	0.7A 400VAC 1.2A 220VAC	

Modèle		
Sortie	Tension de sortie	12 V
	Courant	Selon le modèle
	Plage de courant	De 0 au courant nominal
	Puissance	Selon le modèle
	Ondulation et bruit	<±2%
	Réglage de tension	±10%
	Courant de sauvegarde	70ms/230VAC
	Temps de démarrage	500ms, 20ms / 230VAC
Entrée	Plage de tension	200~500VAC 47Hz~63Hz (282.8~707VDC)
	Efficacité	86 %
	Courant d'appel	50A/400VAC 30A/230VA
Protection	Surintensité	≥105%-150% de la puissance de sortie nominale
Environnement	Température et humidité de travail	-30-80° C 20-90% d'humidité relative
	Température et humidité de stockage	-40-85° C 10-90% d'humidité relative
Sécurité & EMC	Tension de résistance	I/P-O/P : 3KVAC pour 1 minute
	Tension de résistance	I/P-O/P : >100M Ohms / 500 VDC
	EMC émission	Conforme à la norme EN55022, EN61000-3-2
	EMC immunité	Conforme à la norme EN55024, EN61000-3-3

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

VARIATEUR DE FRÉQUENCE

DÉMARRAGE MOTEUR

GESTION D'ÉNERGIE

GESTION DE PROCESSUS

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

VARIATEUR DE FRÉQUENCE

DÉMARRAGE MOTEUR

GESTION D'ÉNERGIE

GESTION DE PROCESSUS