

Alimentation : 110Vcc, 115Vcc, 125Vcc, 127Vcc

KPS-RSo1L AC-DC ou DC-DC jusqu'à 3000W

Description :

Alimentation industrielle de puissance – robuste, configurable et entièrement protégée

Conçue pour répondre aux exigences les plus élevées des secteurs industriels et énergétiques, notre **alimentation de puissance** offre une solution fiable, flexible et durable.

- **Entièrement configurable sur demande** : tension, courant, connectique, format...
- **Protection totale** : contre les surcharges, courts-circuits, surtensions et températures excessives
- **Robustesse industrielle** : fonctionnement garanti dans les environnements les plus exigeants
- **Applications** : automatismes industriels, systèmes d'énergie, photovoltaïque, éolien, équipements critiques...
- **Optimisez vos installations avec une alimentation sur mesure, pensée pour durer.**
- Contactez-nous pour une étude personnalisée.



Alimentation à découpage haute performance – compacte, efficace, évolutive

Optimisez vos systèmes avec notre **alimentation à découpage à forte puissance volumique**, conçue pour des performances maximales sans échauffement excessif.

- **Rendement élevé** : électronique optimisée pour une dissipation thermique minimale
 - Tensions de sortie personnalisées, symétriques ou exotiques
 - Courants de sortie augmentés selon vos besoins

Flexibilité totale, intégration facile et **efficacité énergétique** font de cette alimentation une solution idéale pour vos applications industrielles, énergétiques ou de conversion de puissance avancée.

Caractéristiques :

Entrée :

- 110 vcc... 370Vdc
- 85 à 230V monophasé
- Existe également en version Triphasé 400V

2 Sorties possible :

- 110Vdc , 115Vdc , 125Vdc , 127Vdc
- Entièrement protégé : Cour circuit, surcharges, thermique

Puissance :

- 3000W max

Refroidissement :

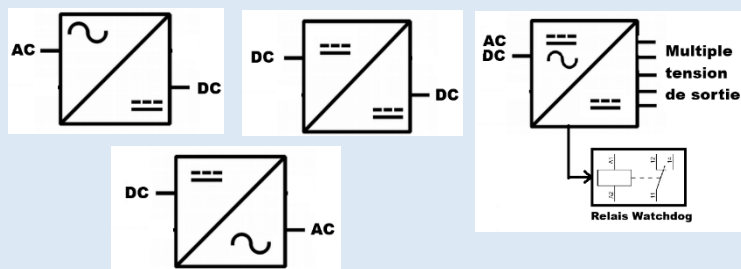
Prise d'air par le bas du boîtier, évacuation des chaleurs par le haut de l'alimentation

Option :

- Rail DIN , Saillie ou à poser
- Relais Watchdog pour le contrôle de la tension de sortie
- Diode en sortie pour la mise en parallèle



Synoptique :



DEMANDER UN DEVIS

Conception :

Conçue pour durer, une alimentation industrielle pensée pour l'environnement réel

Notre alimentation s'intègre parfaitement dans vos installations grâce à sa conception robuste, fiable et orientée terrain :

- Montage DIN ou mural pour une intégration facile
- Connecteurs à bornier fixe jusqu'à 16 mm², selon le courant de sortie
- Boîtier en aluminium noir, élégant et résistant
- Indice de protection IP20
- Excellente tenue aux vibrations et aux chocs
- Faible sensibilité à l'humidité et à la poussière

Protection et longévité maximales

- Protection contre les surcharges, courts-circuits permanents et surchauffes (limitation automatique de la puissance de sortie)
- Refroidissement intelligent par ventilation régulée selon la puissance consommée, pour une durée de vie optimisée des ventilateurs
- Filtrage CEM intégré, conforme à la norme EN55022 Classe A

Une alimentation fiable, conçue pour les environnements exigeants, sans compromis sur la sécurité ni la durabilité

Version Option

KPS_RS01L	Version simple sortie
KPS_RS02L	Version 2 sorties
KPS_RS03L	Version 3 sorties

Pour des raisons de sécurité, respecter les exigences suivantes :

- Monter l'unité dans une enceinte de protection conforme aux directives de sécurité électriques en vigueur.
- Utiliser des câbles ayant une section adéquate pour connecter les entrées et les sorties.
- Protection du primaire par un fusible recommandé
- Respecter le positionnement de l'alimentation permettant une bonne circulation de l'air pour une ventilation optimum

Spécifications techniques :

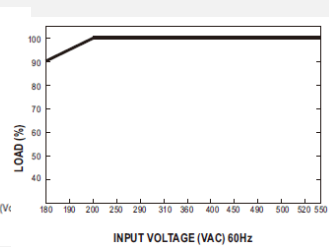
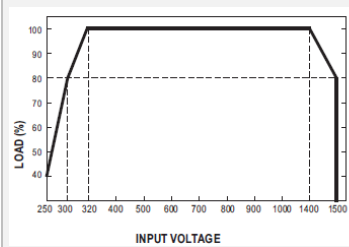
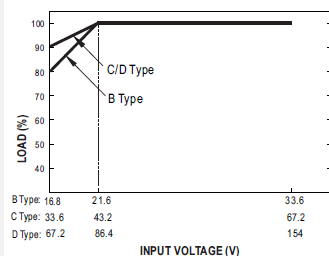
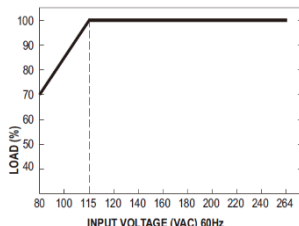
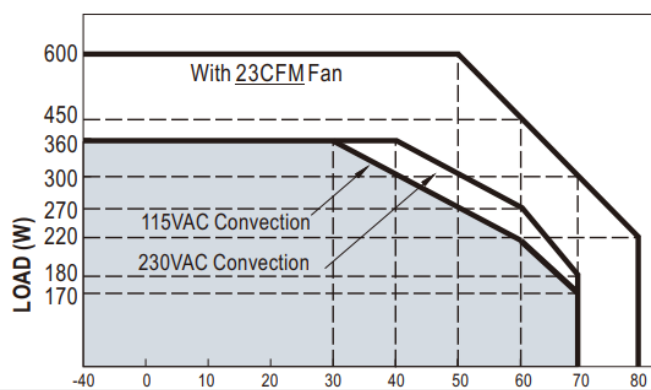
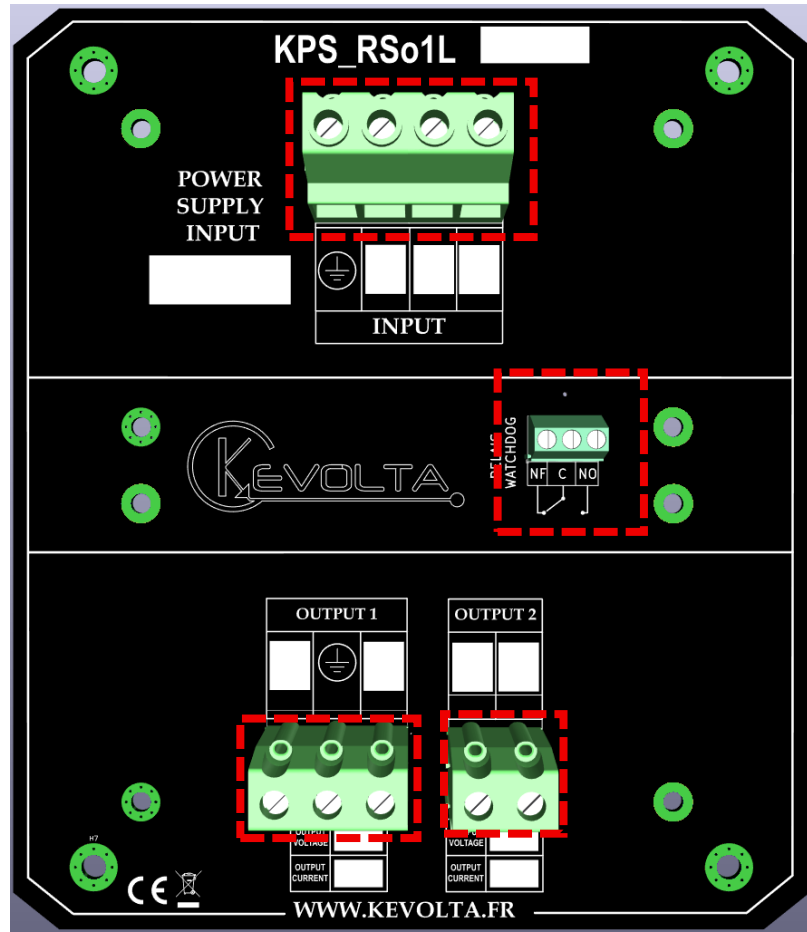
KPS_RS01L	
Tension alimentation typique	85 à 230VAC 110Vcc à 370Vcc
Tension alimentation max	370Vcc ou 230VAC
Courant d'appel	50A typique , selon modèle
Rendement typique	>90%
Fréquence d'entré	DC ou de 47hz à 63hz
Précision ajustage de sortie	+/-2% max
Régulation de sortie	+/-2% max
Régulation en ligne (variation d'entrée)	+/-0.5%
Ondulation de sortie	< 1% max (limité à 20MHz)
Stabilité en température	+/-0.02%/°C typique
Protection	court-circuit continu , redémarrage automatique
Protection surcharge	110% à 140% du courant nominal
Fréquence de découpage	60kHz typique
Temps de maintien de sortie	50ms typique
Tension d'isolation	2500Vac (entrée / sortie) 1500Vac (entrée / terre) 500Vac (sortie / relais watchdog) 500Vac (sortie / terre)
Relais Watchdog	Selon modèle et tension utiliser dans l'application

Environnement

Poids	~4 à 6kg selon la version
Dimensions	<u>Version Large</u> 175mm x 200x 200mm ou 300mm de profondeur
MTBF (+25°C)	350 000 H (Hors FAN)
Durée de vie	100 000H
Température de stockage	-40° à +85°C
Humidité (non condensé)	~85%

Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE Immunity standard for industrial environments EN 61000-6-2

ESD	EN61000-4-2
Radiated Susceptibility	EN61000-4-3
EFT/Burst	EN61000-4-4
Surge	EN61000-4-5
Conducted	EN61000-4-6
Magnetic Field	EN61000-4-8
Voltage Dips and interruptions	EN61000-4-11
EMC EMISSION	EN55011 Group1 Class A

Caractéristiques de puissance de sortie en fonction de la tension d'entrée :

Caractéristiques de puissance de sortie en fonction de la température ambiante :

Connections :

Bornier Alimentation selon tension d'entrée

PIN 1	TERRE (ground)
PIN 2	L1 (Triphasé)
PIN 3	L2 (Triphasé) / N (Monophasé)
PIN 4	L3 (Triphasé) / L (monophasé)

Option Relais Watchdog

PIN 1	NF (fermé)
PIN 2	Commun
PIN 3	NO (ouvert)

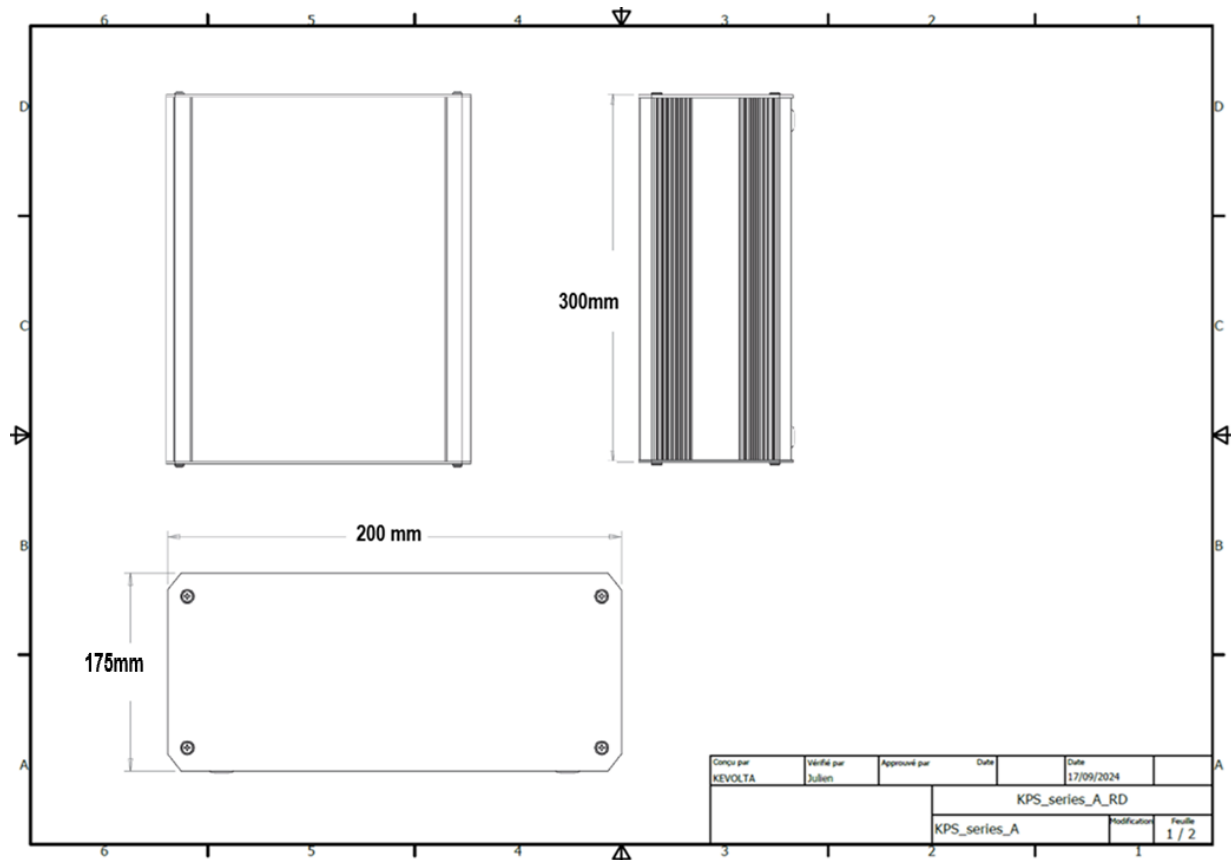
Bornier de Sortie Output 1

PIN 1	TERRE (ground)
PIN 2	V+ (VCC)
PIN 3	V- (GND)

Bornier de Sortie Output 2

PIN 1	V+ (VCC)
PIN 2	V- (GND)

Dimensions : Version Large 175x200x300mm



Dimensions : Version Large 175x200x200mm

