

Alimentation CC monophasée redressée et filtrée GLC 400/24-10



Photo de la ref. GLC 230/24-3

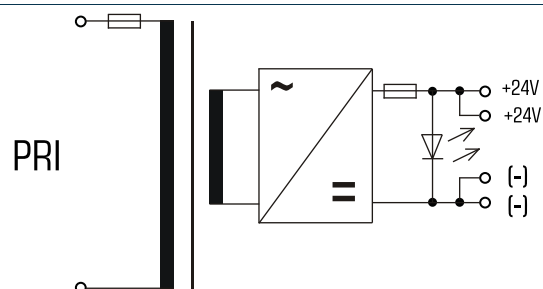
Avantages

- Fusible de protection en entrée et en sortie
- Enroulements séparés
- Circuit de condensateurs en sortie
- Borne double en sortie
- Signalisation CC OK par LED
- Montage sur rail DIN

Applications

Alimentation CC robuste axée sur les tâches principales de l'alimentation en tension et en courant.

Schéma de principe



Normes

Alimentation stabilisée / transformateur de sécurité
selon DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 1012

Certifications



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



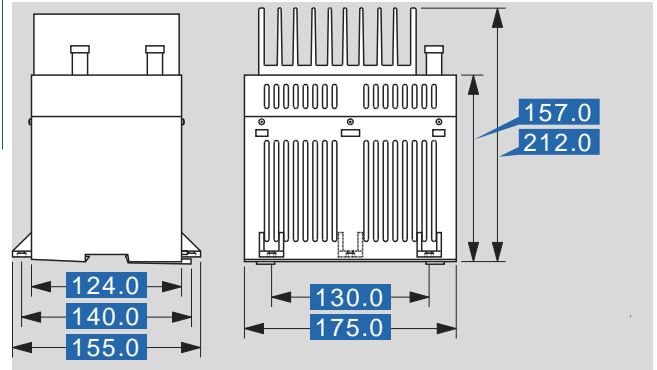
Alimentation CC monophasée redressée et filtrée GLC 400/24-10

Type	GLC 400/24-10
Données d'entrée	
Tension d'entrée nominale	400 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	24 V CC
Alimentation	240,00 W
Courant de sortie nominal	10,00 A
Facteur d'entraî nement	≤5 %
Admission	
Agréments	Transformateur cURus uniquement
Environnement	
Méthode de refroidissement	Refroidissement automatique
Température ambiante max.	60 °C
Sécurité et protection	
Classe de sécurité (préparée)	II
Classe du système d'isolation	E
Indice de protection	IP 00
Type	encapsulage
Résistance aux courts-circuits	protection contre les courts-circuits
Données de commandes	
Numéro de commande	GLC 400/24-10

données électriques

Type	GLC 400/24-10
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Rail DIN TS35
Terminaux	bornes à vis
Dimensions et poids	
Poids	7,30 kg

données mécaniques



sous réserve de modification