

Alimentation CC monophasée redressée et filtrée **GNC 24-10**



Photo de la ref. GNC 24-10

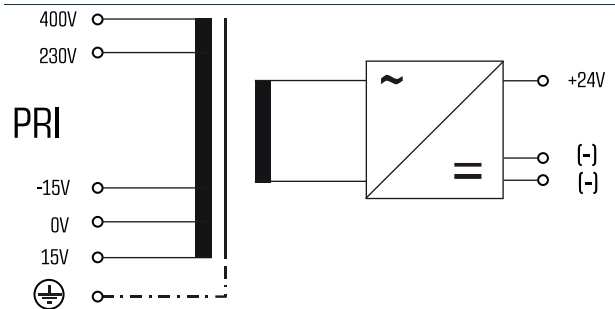
Avantages

| |
|---|
| Insensibilité aux surtensions et phénomènes transitoires |
| Capacité de surcharge élevée |
| Signalisation CC OK par LED |
| Circuit de condensateurs en sortie |
| Très bonne protection contre la corrosion et faible développement du bruit grâce à l'imprégnation sous vide |
| Protection en sortie avec condensateurs MKT |
| Protection par varistance |
| Bornes de connexion protégées contre les contacts, conformément à la norme UVV BGV A3 |
| GNC 24-2,5: avec semelle combinée pour un montage à vis et sur rail DIN |

Applications

Alimentation CC robuste pour une utilisation dans des conditions industrielles difficiles.

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



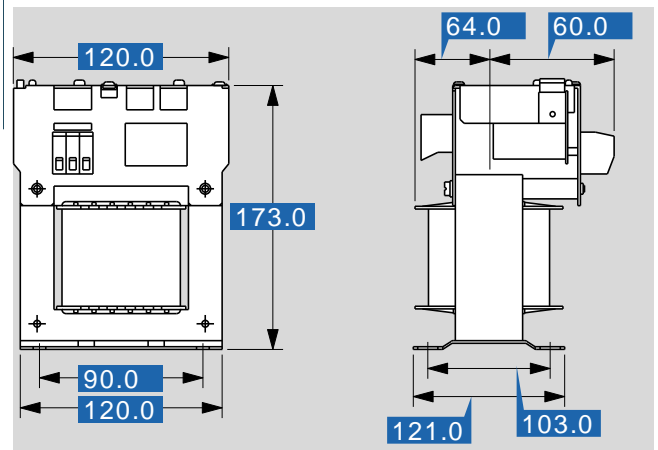
Alimentation CC monophasée redressée et filtrée GNC 24-10

| Type | GNC 24-10 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Données d'entrée | |
| Tension d'entrée nominale | 230/400 V CA, ±15 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 | 3 % |
| Admission | |
| Agréments | Transformateur cURus uniquement |
| Environnement | |
| Température ambiante max. | 60 °C |
| Méthode de refroidissement | refroidissement naturel |
| Sécurité et protection | |
| Type | Ouvert |
| Classe du système d'isolation | VDE=B, UL=class 130 |
| Indice de protection | IP 00 |
| Classe de sécurité (préparée) | I |
| Résistance aux courts-circuits | non tenue aux courts-circuits |
| Données de commandes | |
| Numéro de commande | GNC 24-10 |

données électriques

| Type | GNC 24-10 |
|--------------------------------|--------------|
| Raccordement et montage | |
| Terminaux | bornes à vis |
| Méthode de fixation | Semelle |
| Vis de fixation | M5 |
| Dimensions et poids | |
| Poids | 7,45 kg |

données mécaniques



sous réserve de modification