

# Alimentation CC monophasée redressée et filtrée **GNC 24-15**



Photo de la ref. GNC 24-10

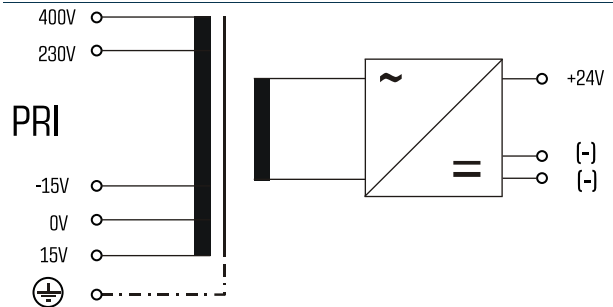
## Avantages

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



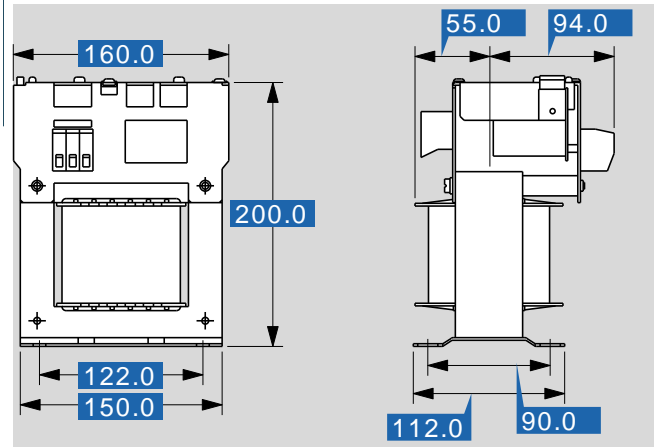
# Alimentation CC monophasée redressée et filtrée GNC 24-15

Type	GNC 24-15
<b>Données d'entrée</b>	
Tension d'entrée nominale	230/400 V CA, ±15 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
<b>Données sortie</b>	
Tension de sortie nominale	24 V CC
Alimentation	360,00 W
Courant de sortie nominal	15,00 A
Facteur d'entraî nement	3 %
<b>Admission</b>	
Agréments	Transformateur cURus uniquement
<b>Environnement</b>	
Température ambiante max.	60 °C
Méthode de refroidissement	refroidissement naturel
<b>Sécurité et protection</b>	
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
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	GNC 24-15

données électriques

Type	GNC 24-15
<b>Raccordement et montage</b>	
Terminaux	bornes à vis
Méthode de fixation	Semelle
Vis de fixation	M6
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids	8,30 kg

données mécaniques



sous réserve de modification