

# Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GNC 24-10



Abbildung zeigt GNC 24-10

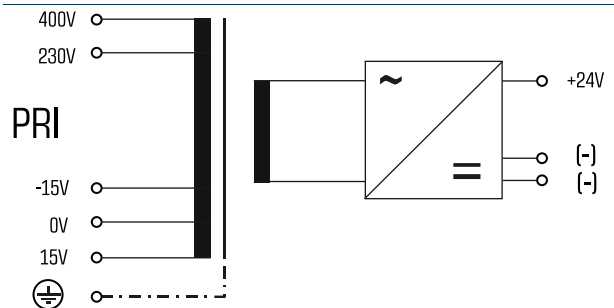
## Vorteile

Unempfindlich gegen Stoßspannung und Transienten
Hohe Überlastfähigkeit
DC OK Signalisierung durch LED
Ausgangsseitige Kondensatorbeschaltung
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung
Ausgangsseitige Beschaltung mit MKT-Kondensatoren
Varistorschutzbeschaltung
Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3
GNC 24,2,5 mit Kombifußplatte für Schraub- und Tragschienenmontage

## Anwendungen

Robuste Gleichstromversorgung für den rauen Industrieinsatz.

## Prinzipschaltbild



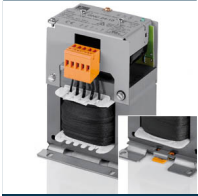
## Normen

Unregelte Gleichstromversorgung / Sicherheitstransformator  
nach DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 1012

## Zulassungen



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



# Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GNC 24-10

Elektrische Daten		Typ	GNC 24-10
<b>Eingangswerte</b>			
Eingangsnennspannung			230/400 Vac, ±15 V
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>			
Ausgangsnennspannung			24 Vdc
Ausgangsnennleistung			240,00 W
Ausgangsnennstrom			10,00 A
Welligkeit			3 %
<b>Zulassungen</b>			
Approbationen			cURus (nur Transformator)
<b>Umwelt</b>			
Umgebungstemperatur max.			60 °C
Kühlungsart			Selbstkühlung
<b>Sicherheit und Schutz</b>			
Bauart			offen
Isolierstoffklasse			VDE=B, UL=class 130
Schutzart			IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)			I
Kurzschlussfestigkeit			nicht kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>			
Bestellnummer			<b>GNC 24-10</b>

Mechanische Daten		Typ	GNC 24-10
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse			Schraubklemmen
Befestigung			Fußplatte
Befestigungsschrauben			M5
<b>Maße und Gewichte</b>			
Gewicht			7,45 kg

