

# Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GNC 24-10



Abbildung zeigt GNC 24-10

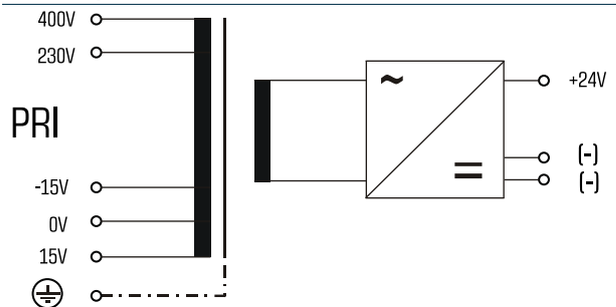
## Vorteile

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

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

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

