

# Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GLC 400/24-7,5



Abbildung zeigt GLC 230/24-3

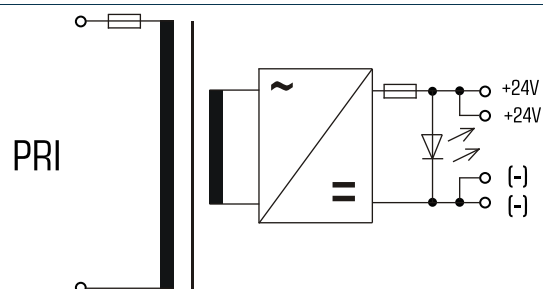
## Vorteile

Schmelzsicherung im Eingang und eine Schmelzsicherung im Ausgang
Getrennte Wicklungen
Ausgangsseitige Kondensatorbeschaltung
Ausgangsseitige Doppelklemmen
DC OK Signalisierung durch LED
Tragschienenbefestigung

## Anwendungen

Robuste Gleichstromversorgung konzentriert auf die Kernaufgabe Spannungs- und Stromversorgung.

## 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

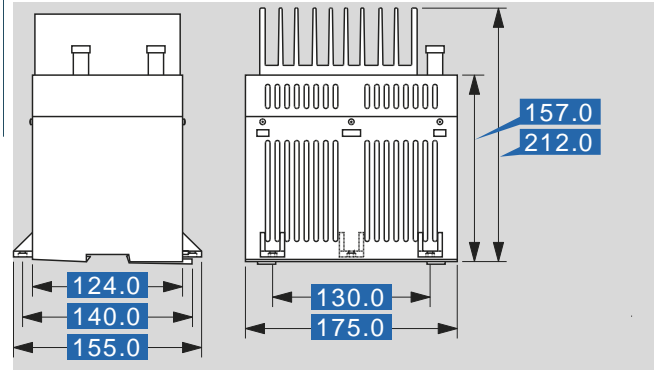


# Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GLC 400/24-7,5

Typ		GLC 400/24-7,5
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Eingangsnennspannung	400 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Ausgangsnennspannung	24 Vdc
	Ausgangsnennleistung	180,00 W
	Ausgangsnennstrom	7,50 A
	Welligkeit	≤5 %
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus (nur Transformator)
	Umwelt	
	Kühlungsart	Selbstkühlung
	Umgebungstemperatur max.	60 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	gekapselt
	Isolierstoffklasse	E
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	II
	Kurzschlussfestigkeit	kurzschlussfest
Bestelldaten		
Bestellnummer	GLC 400/24-7,5	

Typ		GLC 400/24-7,5
Anschluss und Montage		
Anschlüsse	Schraubklemmen	
Befestigung	DIN Tragschiene TS35, zusätzlich schraubbar	
Maße und Gewichte		
Gewicht	6,50 kg	

30  
Mechanische Daten



Änderungen vorbehalten.