

Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GLC 400/24-10



Abbildung zeigt GLC 230/24-3

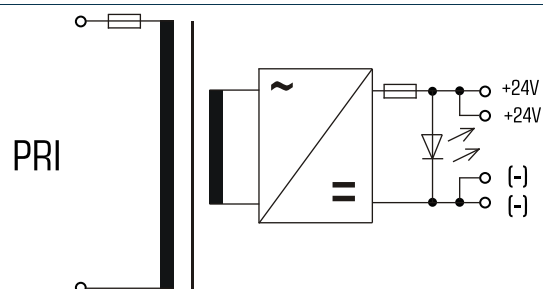
Vorteile

- 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



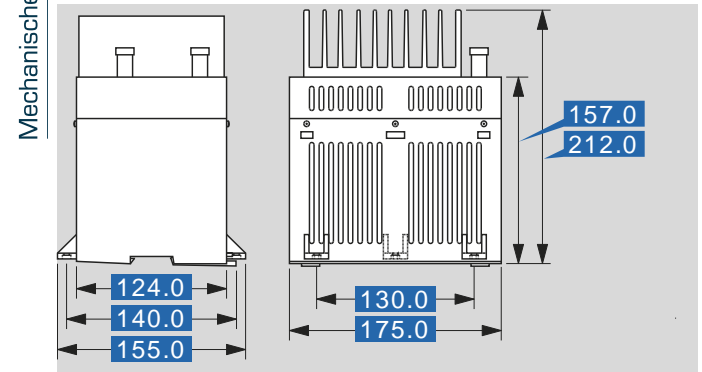
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GLC 400/24-10

Elektrische Daten		Typ	GLC 400/24-10
Eingangsdaten			
Eingangsnennspannung			400 Vac
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
Ausgangsdaten			
Ausgangsnennspannung			24 Vdc
Ausgangsnennleistung			240,00 W
Ausgangsnennstrom			10,00 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 400/24-10

Mechanische Daten		Typ	GLC 400/24-10
Anschluss und Montage			
Anschlüsse			Schraubklemmen
Befestigung			DIN Tragschiene TS35, zusätzlich schraubbar
Maße und Gewichte			
Gewicht			7,30 kg



Änderungen vorbehalten.