

# Einphasige unregelte Gleichstromversorgung **GNC 24-2,5**



## Vorteile

Unempfindlich gegen Stoßspannung und Transienten
Hohe Überlastfähigkeit
DC OK Signalisierung durch LED
Ausgangsseitige Kondensatorbeschaltung
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX
Ausgangsseitige Beschaltung mit MKT-Kondensatoren
Varistorschutzbeschaltung
Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3

## Anwendungen

Robuste Gleichstromversorgung für den rauen Industrieinsatz.

## Normen



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

## Zulassungen



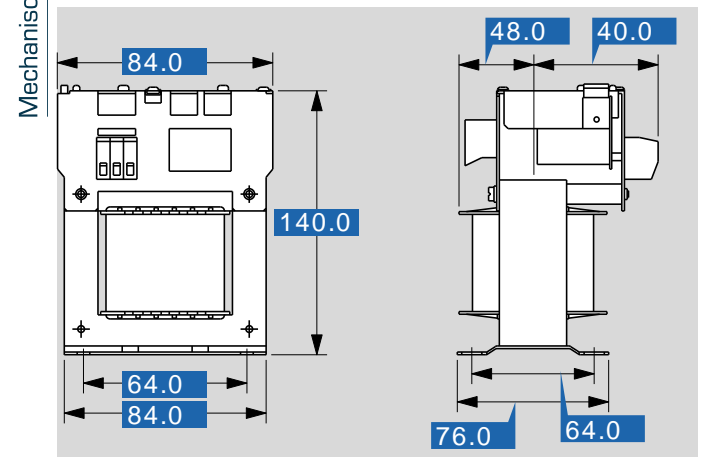
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GNC 24-2,5

Elektrische Daten	
<b>Typ</b> GNC 24-2,5	
<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsnennspannung	230/400 Vac, ±15 V
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsnennspannung	24 Vdc
Ausgangsnennleistung	60,00 W
Ausgangsnennstrom	2,50 A
Welligkeit	3 %
<b>Normen</b>	
Klassifizierung	Einphasige unregelte Gleichstromversorgung / Sicherheitstransformator
<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>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>GNC 24-2,5</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b> GNC 24-2,5	
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Schraubklemmen
Befestigung	Fußplatte
Befestigungsschrauben	M4
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	2,40 kg



Änderungen vorbehalten.