

Einphasige unregelte Gleichstromversorgung **GNC 24-7,5**



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



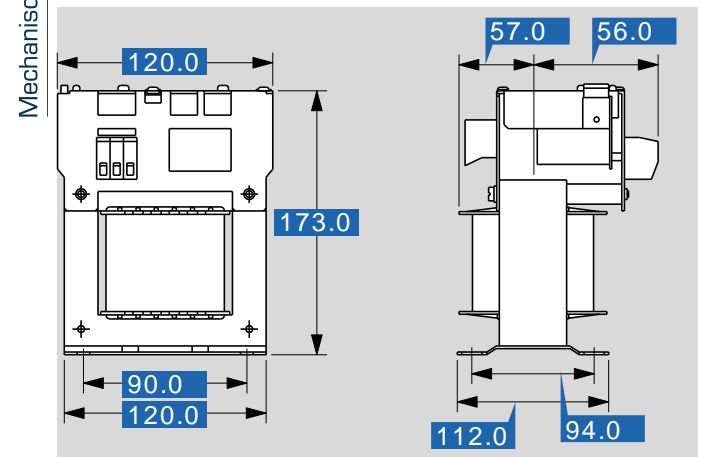
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GNC 24-7,5

Elektrische Daten	
Typ GNC 24-7,5	
Eingangsdaten	
Eingangsnennspannung	230/400 Vac, ±15 V
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Ausgangsnennspannung	24 Vdc
Ausgangsnennleistung	180,00 W
Ausgangsnennstrom	7,50 A
Welligkeit	3 %
Normen	
Klassifizierung	Einphasige unregelte Gleichstromversorgung / Sicherheitstransformator
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	GNC 24-7,5

Mechanische Daten	
Typ GNC 24-7,5	
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Schraubklemmen
Befestigung	Fußplatte
Befestigungsschrauben	M5
Maße und Gewichte	
Gewicht	6,30 kg



Änderungen vorbehalten.