

Dreiphasige unregelte Gleichstromversorgung DNC 24-30 C



Abbildung zeigt DNC 24-10

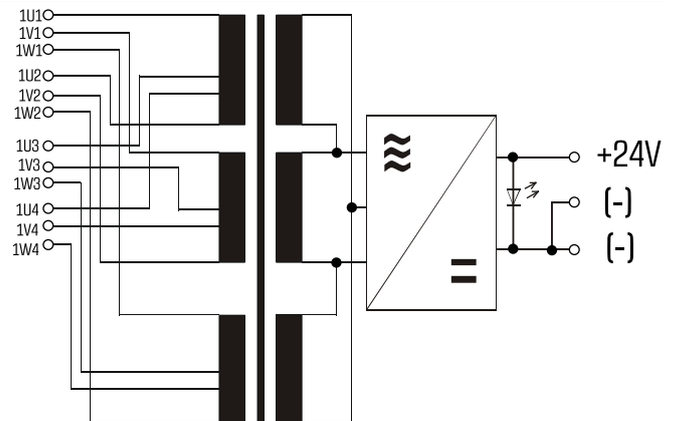
Vorteile

| |
|---|
| Unempfindlich gegen Stoßspannung und Transienten |
| Hohe Überlastfähigkeit |
| DC OK Signalisierung durch LED |
| Ausgangsseitige Kondensatorbeschlattung |
| Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung |
| Ausgangsseitige Beschlattung mit MKT-Kondensatoren |
| Varistorschutzbeschlattung |
| Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3 |

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



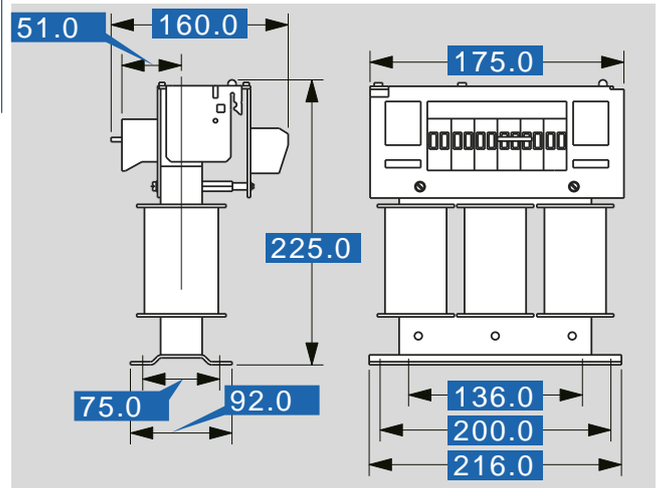
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Dreiphasige unregelte Gleichstromversorgung DNC 24-30 C

| Elektrische Daten | |
|------------------------------|--|
| Typ | DNC 24-30 C |
| Eingangsdaten | |
| Eingangsnennspannung | Dreieck-Verschalt.: 3x219 Vac/230 Vac/241 Vac Stern-Verschalt.: 3x380 Vac/400 Vac/420 Vac |
| Bemessungsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Ausgangsdaten | |
| Ausgangsnennspannung | 24 Vdc |
| Ausgangsnennleistung | 720,00 W |
| Ausgangsnennstrom | 30,00 A |
| Welligkeit | typ. 2 % |
| 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 | DNC 24-30 C |

| Mechanische Daten | |
|------------------------------|--------------------|
| Typ | DNC 24-30 C |
| Anschluss und Montage | |
| Anschlüsse | Schraubklemmen |
| Befestigung | Fußplatte |
| Befestigungsschrauben | M6 |
| Maße und Gewichte | |
| Gewicht | 10,60 kg |



Änderungen vorbehalten.