CT-007-048-24-2



Vorteile

Varianten mit US-Sicherungshalter vorhanden

Varianten mit TS35-Schiene zum Aufrasten weiterer Komponenten vorhanden

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen

Enthält Brücken für Auswahl der Primärspannung

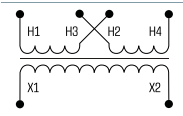
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

Bis 2.500 VA

Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Prinzipschaltbild



Normen

Netztransformator nach: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-1, UL 5085-1/-2;2:2, CSA 22.2 No. 66 Zulassungen







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







Netztransformator CT-007-048-24-2

| | Тур | CT-007-048-24-2 |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| Elektrische Daten + | Eingangsdaten | |
| | Bemessungseingangsspannung | 2 x 240 Vac |
| | Bemessungseingangsstrom | 2 x 0,19 Aac |
| | Ausgangsdaten | |
| | Bemessungsausgangsspannung | 24 Vac |
| | Bemessungsleistung | 75 VA |
| | Zulassungen | |
| | Approbationen | cURus, EAC |
| | Umwelt | |
| | Kühlungsart | Selbstkühlung |
| | Umgebungstemperatur | max. 40 °C |
| | Sicherheit und Schutz | |
| | Bauart | offen |
| | Isolierstoffklasse | B, class 130 |
| | Schutzart | IP 00 |
| | Schutzklasse (vorbereitet) | <u> </u> |
| | Kurzschlussfestigkeit | nicht kurzschlussfest |
| | Bestelldaten | |
| | Restellnummer | CT-007-048-24-2 |

