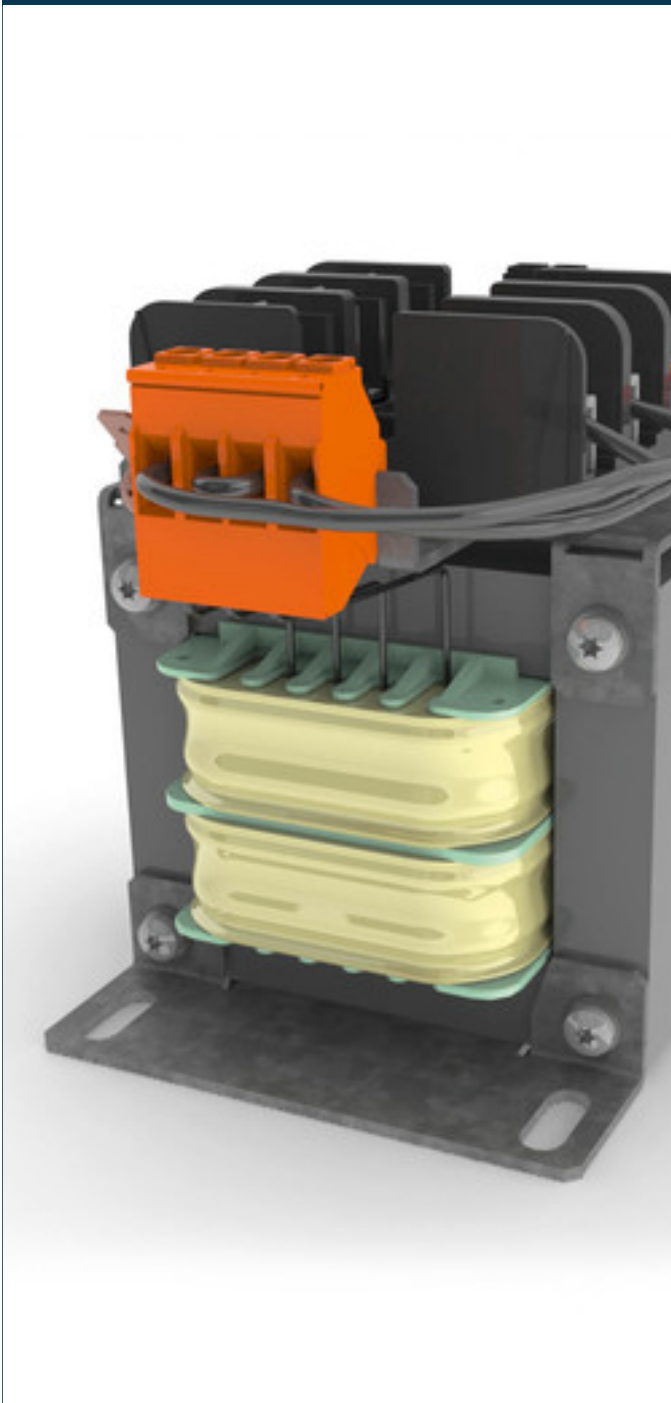


Netztransformator CT-010-048-12-1



Vorteile

Varianten mit US-Sicherungshalter vorhanden

Varianten mit TS35-Schiene zum Aufrasten weiterer Komponenten vorhanden

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen

Enthält Brücken für Auswahl der Primärspannung

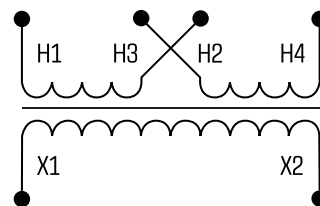
Imprägniert für maximalen Schutz

Bis 2.500 VA

Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Prinzipschaltbild



Normen

Steuertransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-2, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC 61558-2-2,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen

ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Netztransformator CT-010-048-12-1

| Typ | | CT-010-048-12-1 |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Elektrische Daten | Normen_Intro | |
| | Allgemeine Daten | |
| | Eingangsdaten | |
| | Bemessungseingangsspannung * | 2 x 240 Vac |
| | Bemessungseingangsstrom | 2 x 0,13 A |
| | Ausgangsdaten | |
| | Bemessungsausgangsspannung | 120 Vac |
| | Bemessungsleistung | 50 VA |
| | Zulassungen | |
| | Approbationen | cURus, EAC |
| | Umwelt | |
| | Kühlungsart | Selbstkühlung |
| | Umgebungstemperatur | max. 40 °C |
| | Sicherheit und Schutz | |
| | Schutzart | IP 00 |
| | Schutzklasse (vorbereitet) | I |
| | Kurzschlussfestigkeit | nicht kurzschlussfest |
| | Anschluss und Montage | |
| | Befestigungsschrauben | |
| | Maße und Gewichte | |
| Bestelldaten | | |
| Bestellnummer | CT-010-048-12-1 | |
| Beschreibung Container 4 | 50 – 2.500 VA | |

| Typ | | CT-010-048-12-1 |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Mechanische Daten | Besonderheiten | |
| | Eigenschaften | |
| | Sicherheit und Schutz | |
| | Bauart | offen |
| | Isolierstoffklasse | B, class 130 |
| | Anschluss und Montage | |
| | Anschlüsse | Schraubklemme, PE 6,3 x 0,8 (Steck) |
| | Maße und Gewichte | |
| | Gewicht | 0,00 kg |
| | Kern | |

