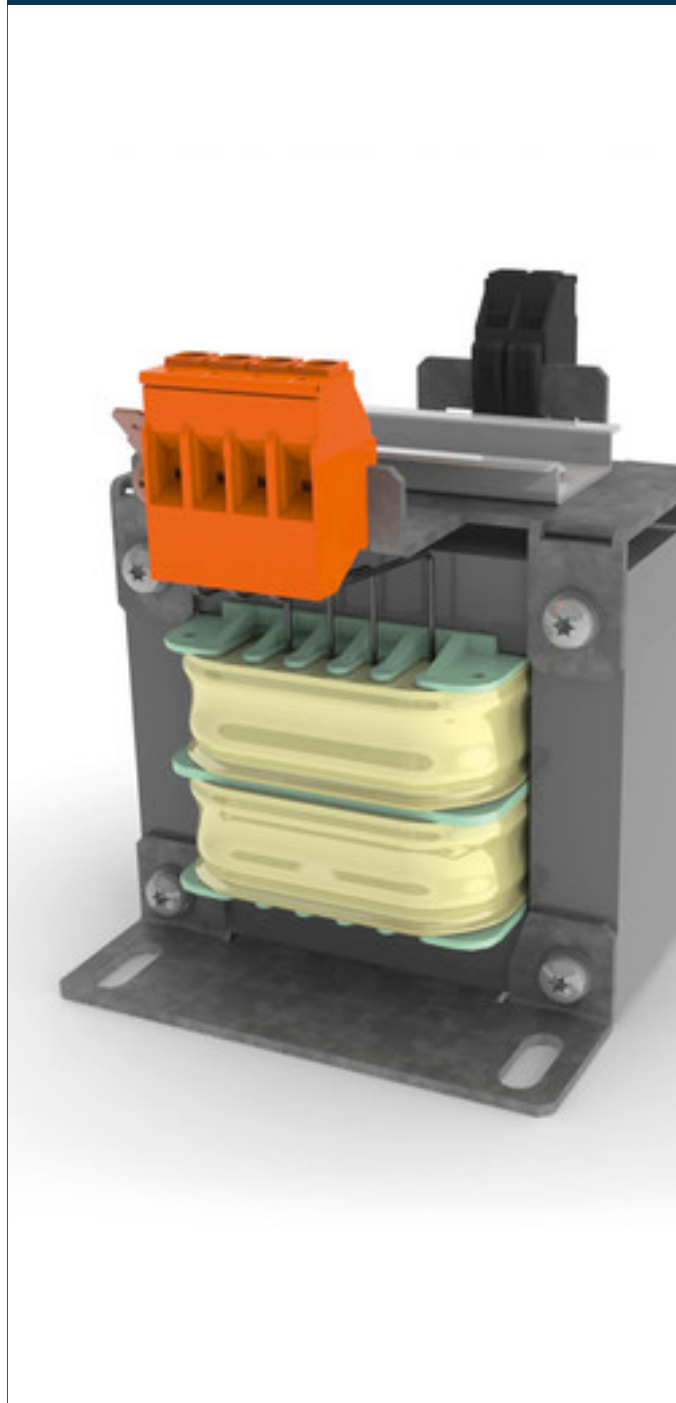


Netztransformator CT-050-060-12-2



Vorteile

Varianten mit US-Sicherungshalter vorhanden

Varianten mit TS35-Schiene zum Aufrasten weiterer Komponenten vorhanden

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen

Enthält Brücken für Auswahl der Primärspannung

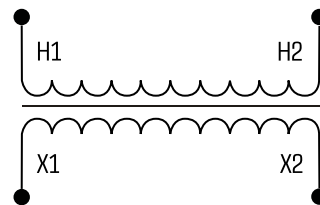
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

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-050-060-12-2

| Elektrische Daten | | Typ | CT-050-060-12-2 |
|------------------------------|--|-----|------------------------|
| Eingangswerte | | | |
| Bemessungseingangsspannung | | | 600 Vac |
| Bemessungseingangsstrom | | | 0,91 Aac |
| Ausgangsdaten | | | |
| Bemessungsausgangsspannung | | | 120 Vac |
| Bemessungsleistung | | | 500 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) | | | I |
| Kurzschlussfestigkeit | | | nicht kurzschlussfest |
| Bestellinformationen | | | |
| Bestellnummer | | | CT-050-060-12-2 |

| Mechanische Daten | | Typ | CT-050-060-12-2 |
|------------------------------|--|-----|----------------------------------|
| Anschluss und Montage | | | |
| Befestigung | | | Fußplatte |
| Anschlüsse Eingang | | | Schraubklemme, 4 mm ² |
| Befestigungsschrauben | | | M4 |
| Anschlüsse Ausgang | | | Schraubklemme, 4 mm ² |
| Anschlüsse PE | | | Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm |
| Maße und Gewichte | | | |
| Gewicht | | | 6,80 kg |

