

# Netztransformator CT-200-048-12-0



## 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

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

## Zulassungen



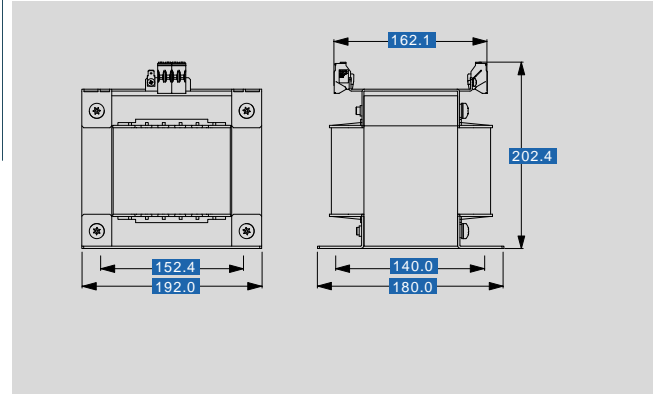
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Netztransformator CT-200-048-12-0

| Elektrische Daten          |  | Typ | CT-200-048-12-0        |
|----------------------------|--|-----|------------------------|
| Besonderheiten             |  |     |                        |
| Eigenschaften              |  |     | -                      |
| Eingangsdaten              |  |     |                        |
| Bemessungseingangsspannung |  |     | 2 x 240 Vac            |
| Bemessungseingangsstrom    |  |     | 2 x 4,3 Aac            |
| Frequenzbereich            |  |     | 50 - 60 Hz             |
| Ausgangsdaten              |  |     |                        |
| Bemessungsausgangsspannung |  |     | 120 Vac                |
| Bemessungsleistung         |  |     | 2.000 VA               |
| Wirkungsgrad               |  |     | 95,0 %                 |
| Normen                     |  |     |                        |
| Klassifizierung            |  |     | Netztransformator      |
| Zulassungen                |  |     |                        |
| Approbationen              |  |     | cURus                  |
| 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  |
| Bestelldaten               |  |     |                        |
| <b>Bestellnummer</b>       |  |     | <b>CT-200-048-12-0</b> |
| Kern                       |  |     | EI 192/82              |

| Mechanische Daten     |  | Typ | CT-200-048-12-0 |
|-----------------------|--|-----|-----------------|
| Anschluss und Montage |  |     |                 |
| Befestigung           |  |     | Fußplatte       |
| Maße und Gewichte     |  |     |                 |
| Gewicht               |  |     | 21,00 kg        |



Änderungen vorbehalten.