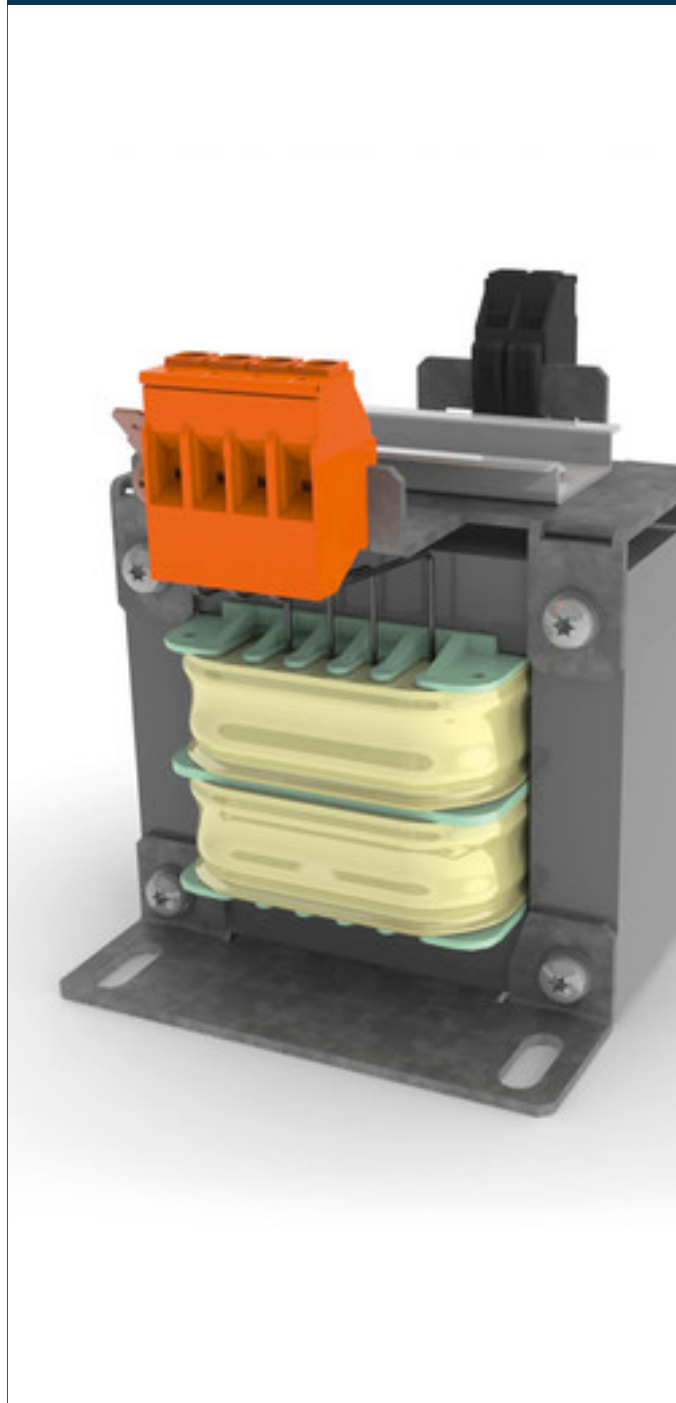


# Netztransformator CT-075-048-12-2



## Vorteile

Varianten mit US-Sicherungshalter vorhanden

Varianten mit TS35-Schiene zum Aufrasten weiterer Komponenten vorhanden

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen

Enthält Brücken für Auswahl der Primärspannung

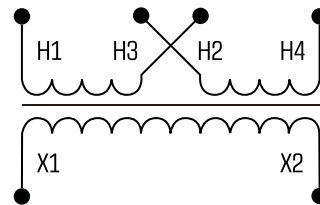
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

Bis 2.500 VA

## Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

## Prinzipschaltbild



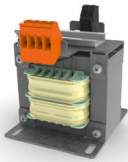
## Normen

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-075-048-12-2

Elektrische Daten		Typ	CT-075-048-12-2
<b>Eingangswerte</b>			
Bemessungseingangsspannung		2 x 240 Vac	
Bemessungseingangsstrom		2 x 1,69 Aac	
<b>Ausgangsdaten</b>			
Bemessungsausgangsspannung		120 Vac	
Bemessungsleistung		750 VA	
<b>Zulassungen</b>			
Approbationen		cURus, EAC	
<b>Umwelt</b>			
Kühlungsart		Selbstkühlung	
Umgebungstemperatur		max. 40 °C	
<b>Sicherheit und Schutz</b>			
Bauart		offen	
Isolierstoffklasse		B, class 130	
Schutzart		IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet)		I	
Kurzschlussfestigkeit		nicht kurzschlussfest	
<b>Bestellinformationen</b>			
Bestellnummer		<b>CT-075-048-12-2</b>	

Mechanische Daten		Typ	CT-075-048-12-2
<b>Anschluss und Montage</b>			
Befestigung		Fußplatte	
Anschlüsse Eingang		Schraubklemme, 4 mm <sup>2</sup>	
Befestigungsschrauben		M4	
Anschlüsse Ausgang		Schraubklemme, 4 mm <sup>2</sup>	
Anschlüsse PE		Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm	
<b>Maße und Gewichte</b>			
Gewicht		9,80 kg	

