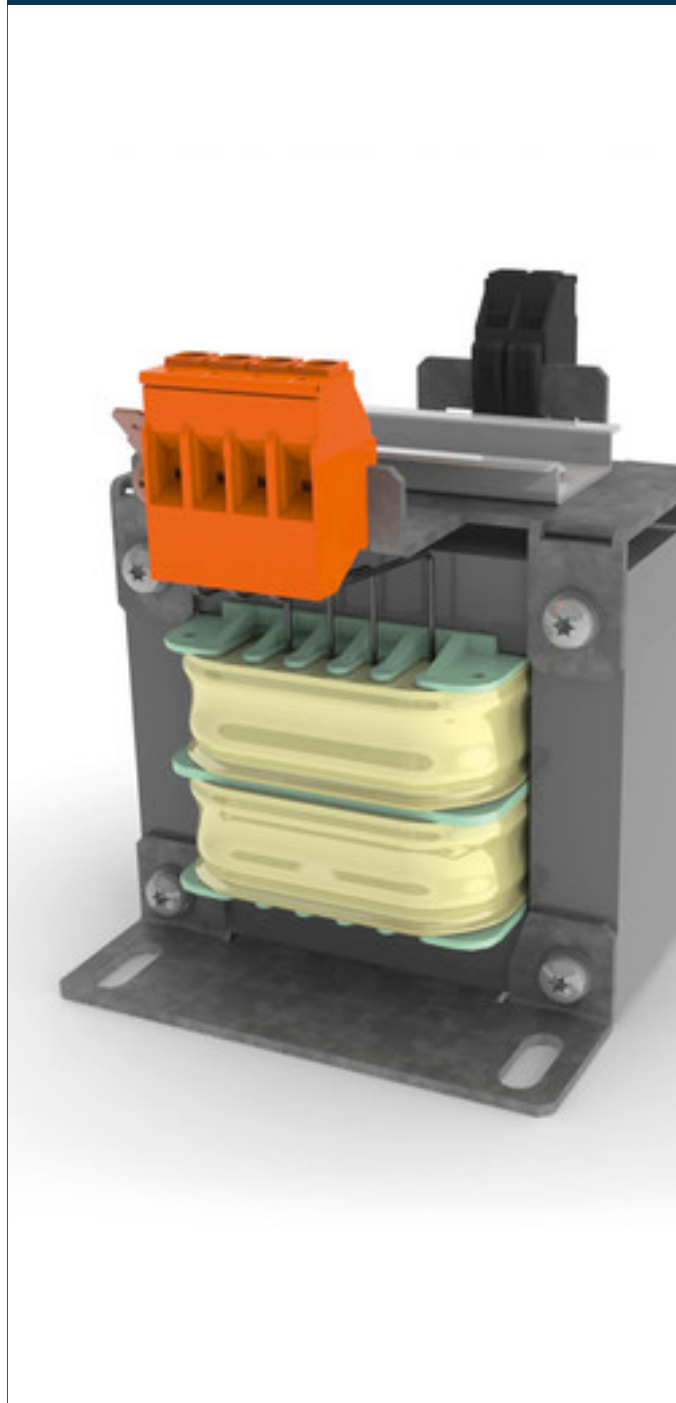


Netztransformator CT-010-048-12-2



Vorteile

Varianten mit US-Sicherungshalter vorhanden

Varianten mit TS35-Schiene zum Aufrasten weiterer Komponenten vorhanden

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen

Enthält Brücken für Auswahl der Primärspannung

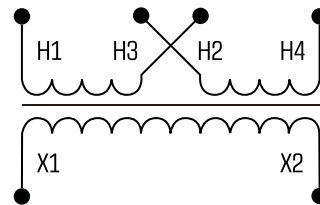
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

Bis 2.500 VA

Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Prinzipschaltbild



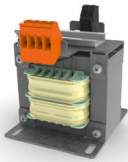
Normen

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-010-048-12-2

Elektrische Daten		Typ	CT-010-048-12-2
Eingangsdaten			
Bemessungseingangsspannung		2 x 240 Vac	
Bemessungseingangsstrom		2 x 0,25 Aac	
Ausgangsdaten			
Bemessungsausgangsspannung		120 Vac	
Bemessungsleistung		100 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	
Bestelldaten			
Bestellnummer		CT-010-048-12-2	

Mechanische Daten		Typ	CT-010-048-12-2
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		1,50 kg	

