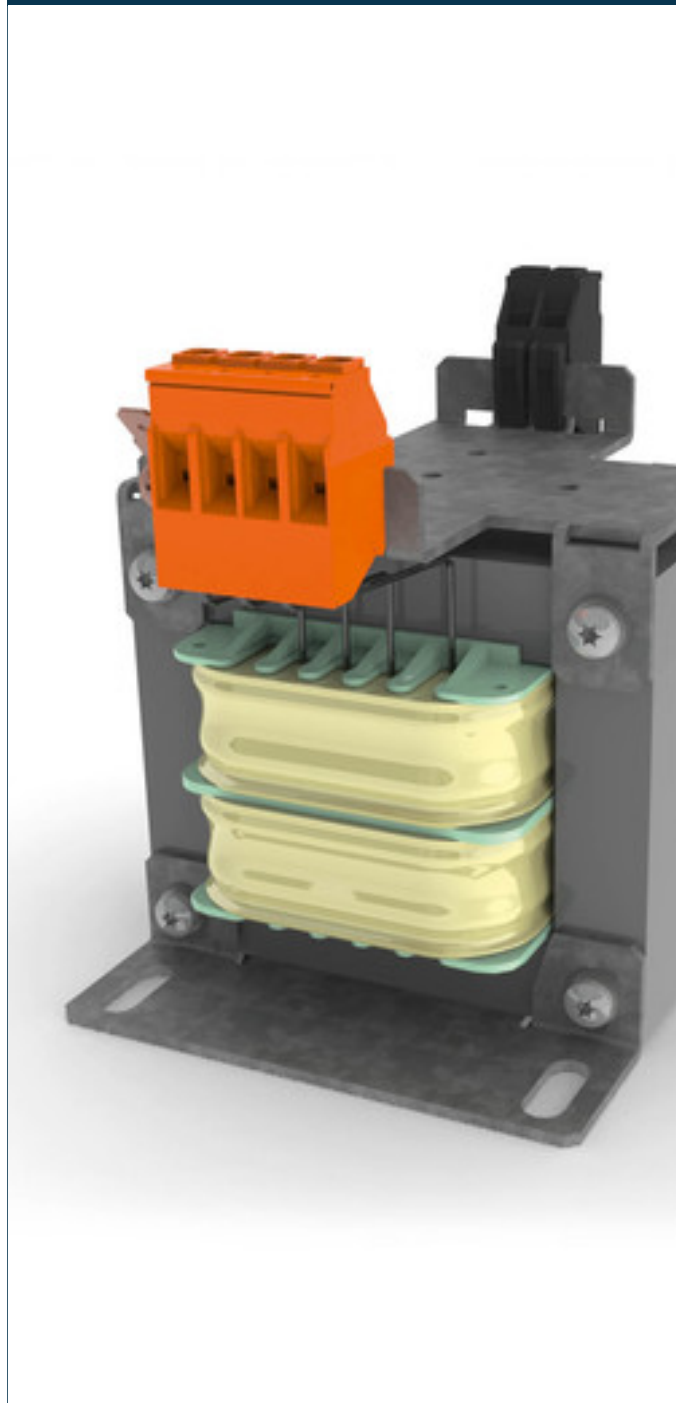


Netztransformator CT-050-048-X1-0



Vorteile

Varianten mit US-Sicherungshalter vorhanden

Varianten mit TS35-Schiene zum Aufrasten weiterer Komponenten vorhanden

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen

Enthält Brücken für Auswahl der Primärspannung

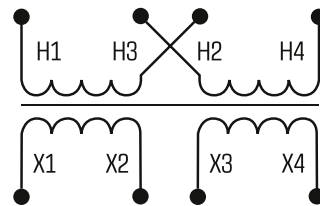
Imprägniert für maximalen Schutz

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-050-048-X1-0

Elektrische Daten		Typ	CT-050-048-X1-0	
Elektrische Daten	Besonderheiten			
	Eigenschaften		-	
	Eingangsdaten			
	Bemessungseingangsspannung		2 x 240 Vac	
	Bemessungseingangsstrom		1,13 Aac	
	Frequenzbereich		50 - 60 Hz	
	Ausgangsdaten			
	Bemessungsausgangsspannung		120 Vac + 24 Vac	
	Bemessungsleistung		375 VA + 125 VA	
	Wirkungsgrad		91,0 %	
	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				
Bestellnummer		CT-050-048-X1-0		
Kern		EI 120/73,7		

Mechanische Daten		Typ	CT-050-048-X1-0
Mechanische Daten	Anschluss und Montage		
	Befestigung		Fußplatte
	Anschlüsse		Schraubklemme, PE 6,3 x 0,8 (Steck)
	Befestigungsschrauben		M10
	Maße und Gewichte		
Gewicht			6,80 kg

