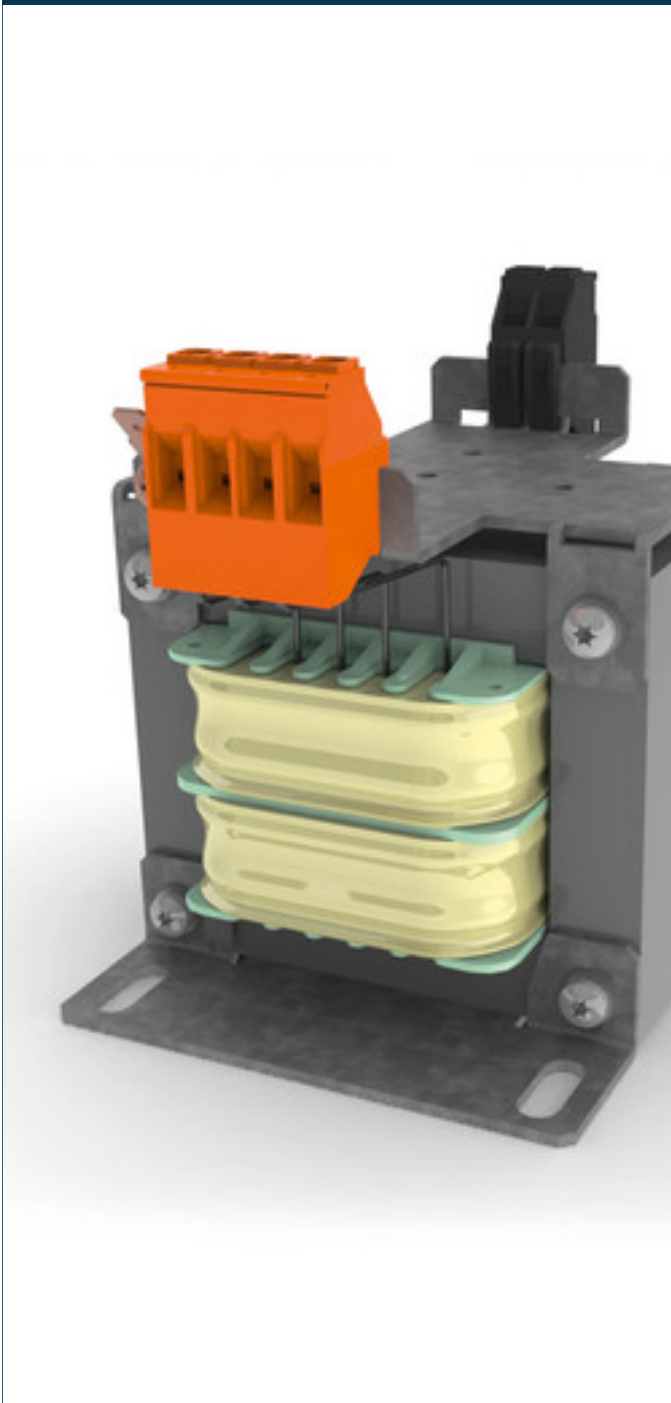


# Netztransformator CT-007-060-12-0



## 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

Steuertransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-2, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC 61558-2-2,  
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## Zulassungen

ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Netztransformator CT-007-060-12-0

Typ		CT-007-060-12-0
Elektrische Daten	Normen_Intro	
	Allgemeine Daten	
	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	600 Vac
	* Bemessungseingangsstrom	2 x 0,13 A
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	120 Vac
	Bemessungsleistung	50 VA
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus, EAC
	Umwelt	
	Kühlungsart	Selbstkühlung
	Umgebungstemperatur	max. 40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	I
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	Anschluss und Montage	
	Befestigungsschrauben	
	Maße und Gewichte	
Bestelldaten		
<b>Bestellnummer</b>	<b>CT-007-060-12-0</b>	
Beschreibung Container 4	50 – 2.500 VA	

Typ		CT-007-060-12-0
Mechanische Daten	Besonderheiten	
	Eigenschaften	
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	B, class 130
	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse	Schraubklemme, PE 6,3 x 0,8 (Steck)
	Maße und Gewichte	
	Gewicht	0,00 kg
	Kern	

