Netztransformator

CT-035-060-12-2



Vorteile

Varianten mit US-Sicherungshalter vorhanden

Varianten mit TS35-Schiene zum Aufrasten weiterer Komponenten vorhanden

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen

Enthält Brücken für Auswahl der Primärspannung

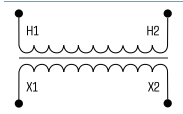
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

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-035-060-12-2

	Тур	CT-035-060-12-2
Elektrische Daten 🕂 🖰	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	600 Vac
	Bemessungseingangsstrom	0,65 Aac
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	120 Vac
	Bemessungsleistung	350 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	
	Restellnummer	CT-035-060-12-2

