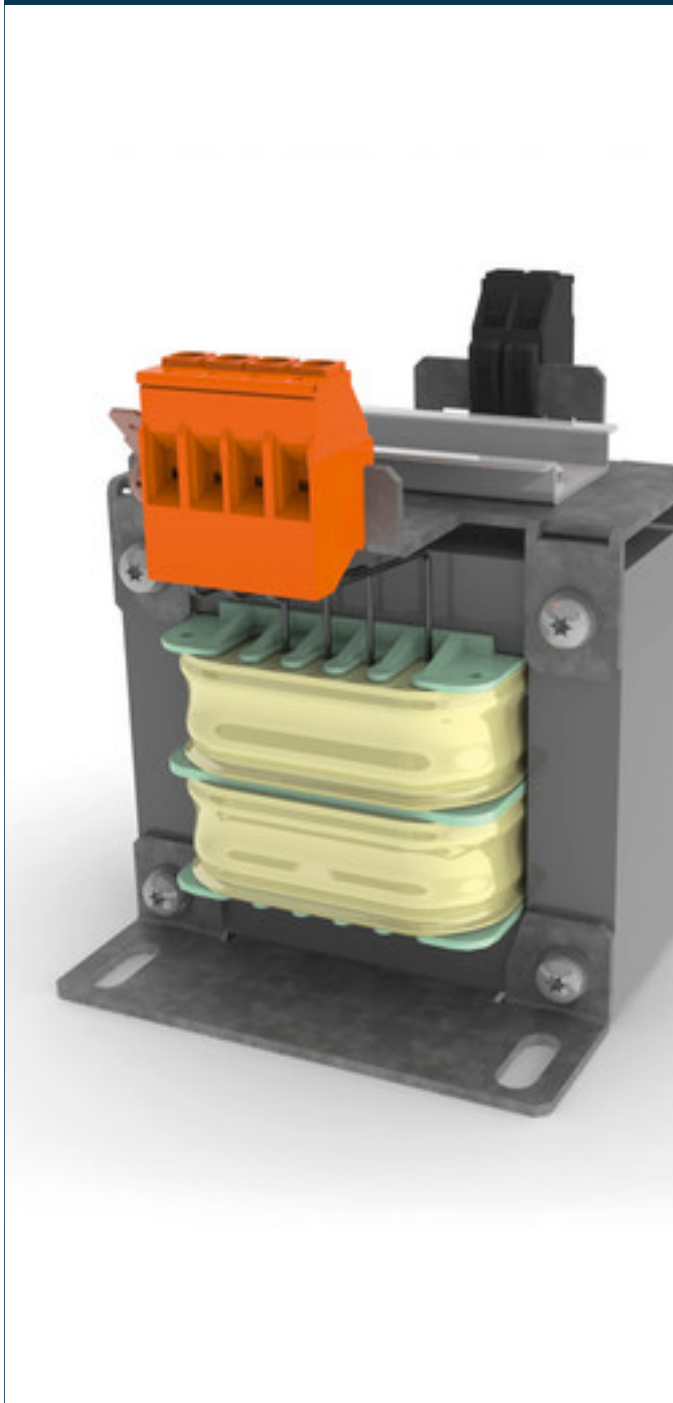


Netztransformator CT-030-060-12-2



Vorteile

Varianten mit US-Sicherungshalter vorhanden

Varianten mit TS35-Schiene zum Aufrasten weiterer Komponenten vorhanden

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen

Enthält Brücken für Auswahl der Primärspannung

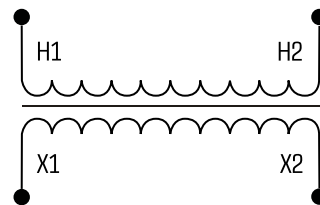
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

Bis 2.500 VA

Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Prinzipschaltbild



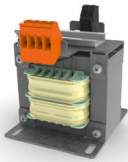
Normen

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-030-060-12-2

Elektrische Daten		Typ	CT-030-060-12-2
Eingangsdaten			
Bemessungseingangsspannung			600 Vac
Bemessungseingangsstrom			0,55 Aac
Ausgangsdaten			
Bemessungsausgangsspannung			120 Vac
Bemessungsleistung			300 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-030-060-12-2

Mechanische Daten		Typ	CT-030-060-12-2
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			4,00 kg

