

Vorteile

Sichere galvanische Trennung

Patentierte Montagetechnik

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX

Primärseitig ±5 % Anzapfungen zur Spannungsanpassung

Fixierte, berührungsgeschützte Schraubanschlussklemmen nach UVV BGV A3

Multifunktionale Fußwinkel mit insgesamt 8 Langlöchern

Platzsparend durch stehende Bauform

Integrierte Kranösen

Verrutschsichere Klemmen

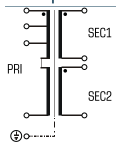
Anwendungen

Als Trenntransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 eingesetzt werden.

Als Steuertransformator zur elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Konstruktion ist der Transformator zur Versorgung von Steuerungen entsprechend VDE 0113 ausgelegt.

Als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Einund Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

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 Trenntransformator

nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen





UL 5085. CSA 22.2 (E 103521)







Steuer- und Trenntransformator TT1 6,3-5-23

Тур	TT1 6,3-5-23	Тур	TT1 6,3-5-2
Betriebsdaten		Anschluss und Montage Anschlüsse	
Kurzschlussspannung uK	ca. 2,8%	Anschlüsse	Schraubklemme
Eingangsdaten		Befestigung	Fußwinkel
Bemessungseingangsstrom	13,8 A /13,1 A /12,5 Aac	Befestigungsschrauben Maße und Gewichte	M10
Bemessungseingangsstrom Bemessungseingangsspannung	475 V /500 V /525 V	Maße und Gewichte	
Bemessungsfrequenz Ausgangsdaten Bemessungsausgangsstrom Bemessungsausgangsspannung Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	50 - 60 Hz		48,00 kg
Ausgangsdaten		Wafie B x H x T	UI 180/93
Bemessungsausgangsstrom	27,4 Aac	Maße B x H x T	240 x 335 x 210 m
Bemessungsausgangsspannung	2 x 115 Vac	an l	
Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	6300 VA	5	
Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	21500 VA		
Schaltgruppe	lii0	2	
Wirkungsgrad	96 %		
Normen			
Klassifizierung	Steuer- und Trenntransformator		
Zulassungen			
Approbationen	cURus		
Umwelt			
Umgebungstemperatur max.	40 °C		
Kühlungsart	AN		
Sicherheit und Schutz			
Bauart	offen		
Isolierstoffklasse	VDE=F, UL=class 155		
Schutzart	IP 00		
Schutzklasse (vorbereitet)	1		
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest		
Bestelldaten			
Bestellnummer	TT1 6,3-5-23		



TT1 6,3-5-23

UI 180/93 240 x 335 x 210 mm