STU 1600/2x115



Vorteile

Universelle Eingangsspannungen 210 bis 540 Vac

Sehr gutes Einschaltverhalten durch verringerte Einschaltströme

Hohe Leistung pro Volumen durch kompakten Aufbau

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3

Einfache Befestigung durch robuste Metallfußplatte mit Langlöchern

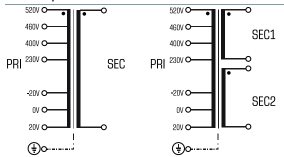
Anwendungen

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

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 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





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





Steuer- und Trenntransformator **STU 1600/2x115**

	Тур	STU 1600/2x115
	Eingangsdaten	010 1000/ EX110
Elektrische Daten 🛨	Eingangsuaren Bemessungseingangsspannung	210 Vac/230 Vac/250 Vac 380 Vac/400 Vac/420 Vac 440 Vac/460 Vac/480 Vac
	Bemessungsfrequenz	500 Vac/520 Vac/540 Vac 50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 115 Vac
	Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	1600 VA
	Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	3800 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,03
	Wirkungsgrad	94 %
	Normen	
	Klassifizierung	Steuer- und Trenntransformator
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus, ENEC 10 (VDE)
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Kühlungsart	Selbstkühlung
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 105
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	1
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	PRI Absicherungsempf. d. Schutzschalter bez. auf den Einstellwert)	rs mit Auslösekennlinie typ. 20 x Inenn
	Einstellbereich 230 ±20 Vac	6,30 - 10,00 A
	Einstellwert 230 ±20 Vac	7,30 A
	Einstellbereich 400 ±20 Vac	4,00 - 6,30 A
	Einstellwert 400 ±20 Vac	4,20 A
	Einstellbereich 460 ±20 Vac	2,50 - 4,00 A
	Einstellwert 460 ±20 Vac	3,70 A
	Einstellbereich 520 ±20 Vac	2,50 - 4,00 A
	Einstellwert 520 ±20 Vac	3,20 A
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	STU 1600/2x115

