#### **USTE 400/2x115**



#### Vorteile

Universelle Eingangsspannungen 208 bis 600 Vac

Sehr gutes Einschaltverhalten durch verringerte Einschaltströme

Hohe Leistungsdichte durch ein kompaktes Konstruktionskonzept

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

Kurze Verdrahtungszeit durch Federkraftklemmen

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3

Einfache Befestigung durch robuste Metallfußplatte mit Langlöchern

Bis 250 VA mit Kombifußplatte für Schraub- und Tragschienenmontage

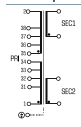
## Anwendungen

Als Steuertransformator zur elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Konstruktion ist der Transformator zur Versorgung von Steuerungen entsprechend EN 60204 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



Primary connection at 1-2	
jumper position	primary voltage
34-35	600V
33-35	575V
32-35	550V
31-35	525V
34-36	500V
33-36	480V
32-36	460V
32-37	440V
31-37	415V
32-38	400V
31-38	380V
1-36 + 2-32	230V
1-37 + 2-31	208V

### 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 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66





Elektrische Daten

# Steuer- und Trenntransformator **USTE 400/2x115**

Тур	USTE 400/2x115
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	208 Vac/ 230 Vac/ 380 Vac/ 400 Vac/ 415 Vac/ 440 Vac/ 460 Vac/ 480 Vac/ 500 Vac/ 525 Vac/ 550 Vac/ 575 Vac/ 600 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	2 x 115 Vac
Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	400 VA
Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	1.440 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,05
Wirkungsgrad	92,0 %
Normen	
Klassifizierung	Steuer- und Trenntransformator
Zulassungen	
Approbationen	cULus, EAC
Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Kühlungsart	Selbstkühlung
Sicherheit und Schutz	
Bauart	offen
Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 130
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	1
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
PRI Absicherungsempf. d. Schutzschalter	rs mit Auslösekennlinie typ. 20 x Inenn
Einstellbereich 208 - 230 Vac	1,60 - 2,50 A
Einstellwert 208 - 230 Vac	2,10 A
Einstellbereich 380 - 415 Vac	1,00 - 1,60 A
Einstellwert 380 - 415 Vac	1,10 A
Einstellbereich 440 +20 Vac	1,00 - 1,60 A
Einstellwert 440 +20 Vac	1,00 A
Einstellbereich 500 -20/+25 Vac	0,63 - 1,00 A
Einstellwert 500 -20/+25 Vac	0,90 A
Einstellbereich 575 ±25 Vac	0,63 - 1,00 A
Einstellwert 575 ±25 Vac	0,81 A
Bestelldaten	
Bestellnummer	USTE 400/2x115

