

# Steuer- und Sicherheitstransformator STEU 160/24



Abbildung zeigt STEU 160/23

## Vorteile

Doppeleingangsspannung 230 und 400 Vac
Sehr gutes Einschaltverhalten durch verringerte Einschaltströme
Hohe Leistungsdichte durch ein kompaktes Konstruktionskonzept
Primärseitig $\pm 15$ V Anzapfungen zur Spannungsanpassung
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung 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

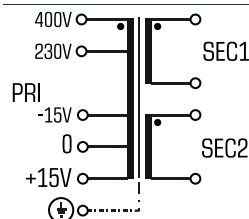
## Anwendungen

Als Steuertransformator nach EN 61558-2-2 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 Ein- und 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  
Sicherheitstransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6,  
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## Zulassungen

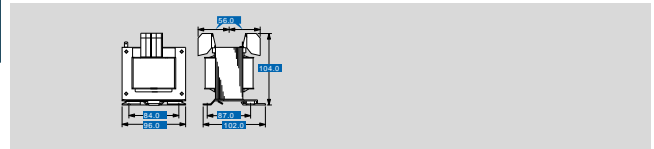




# Steuer- und Sicherheitstransformator STEU 160/24

Elektrische Daten	
<b>Typ</b>	<b>STEU 160/24</b>
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	230/400 Vac
Anzapfungen Eingang	±15 V
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	2 x 12 Vac
Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	160 VA
Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	490 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,10
Wirkungsgrad	86,0 %
<b>Normen</b>	
Klassifizierung	Steuer- und Sicherheitstransformator
Zulassungen	
Approbationen	cURus, EAC
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Kühlungsart	Selbstkühlung
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	offen
Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 130
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
PRI Absicherungsempf. d. Schutzschalters mit Auslösekennlinie typ. 20 x Innenn bez. auf den Einstellwert)	
Einstellbereich 230 ±15 Vac	0,63 - 1,00 A
Einstellwert 230 ±15 Vac	0,80 A
Einstellbereich 400 ±15 Vac	0,40 - 0,63 A
Einstellwert 400 ±15 Vac	0,46 A
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>STEU 160/24</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b>	<b>STEU 160/24</b>
<b>Anschluss und Montage</b>	
Befestigung	Kombifußplatte auch für TS35-Schiene
Befestigungsschrauben	M5
Anschlüsse Eingang	Federzugklemme, 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse Ausgang	Federzugklemme, 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse PE	Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	2,9 kg



Änderungen vorbehalten.