

Steuertrafo, 1-phasig, 1000 VA, primär 208 - 600 V, sekundär 2 x 115 V



Typ UTI1,0-115 Art.-Nr. 206929 Katalog Nr. UTI001-AI

Lieferprogramm

Sortiment		einphasige Mehrwicklungstransformatoren UTI
Nenneingangsspannung	V	208 – 600
Nennausgangsspannung	V	2 x 115
Nennleistung	kVA	1
Cu-Zahl 3,00		

Hinweise

Die Transformatoren UTI sind geeignet zum Einsatz in Steuerstromkreisen nach IEC/EN 60204 bzw. VDE 0113.

Transformatorschutzschalter →#088907

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Allgemeines

gebaut und geprüft nach		(Universal-) Streuer-, Trenn- und Sicherheitstransformatoren nach VDE 0550 IEC/EN 61558-2-2/2-4/2-6 VDE 0570 Teil 2-2/2-6 (Sicherheitsransformatoren) VDE 0570 Teil 2-4 (Trenntransformatoren)
einsetzbar nach		IEC/EN 60204-1, ÖVE-EN 13 VDE 0113, VDE 0100 Teil 410
Umgebungstemperatur	°C	-25 - 40
Kennwerte		
Anschlussklemmen		•
Isolierstoffklasse		В
Bemessungsfrequenz	Hz	50 - 60
Anzapfung primär		± 20 %
Schutzart		IP00
getrennte Wicklungen		•
komplett vakuumgetränkt		•
verstärkte Isolierung		•
Nenneinschaltdauer	% E	D 100
elektrische Kenngrößen		
Hinweis		Für die Werte Leerlaufverlust, Kurzschlussverlust, Kurzschlussspannung und Wirkungsgrad gilt: alle Angaben beziehen sich auf eine Temperatur von 20°C
Gesamtnewicht	ka	13.4

Hinweis		Für die Werte Leerlaufverlust, Kurzschlussverlust, Kurzschlussspannung und Wirkungsgrad gilt: alle Angaben beziehen sich auf eine Temperatur von 20 $^{\circ}\text{C}$
Gesamtgewicht	kg	13.4
Leerlaufverluste	W	46
Kurzschlussverluste	W	30
Kurzschlussspannung	%	2.1
Wirkungsgrad		0.929

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	76
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	40
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften	
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 5.0

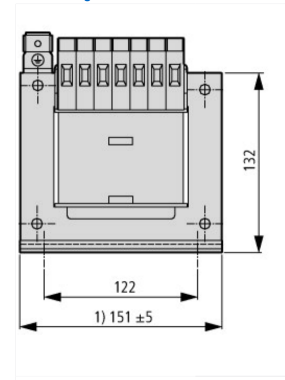
Ausgeführt als Spar-Transformator nein Primärspannung 1 V 208 - 600 Primärspannung 2 V 0 - 0 Primärspannung 3 V 0 - 0 Primärspannung 4 V 0 - 0 Primärspannung 5 V 0 - 0 Primärspannung 6 V 0 - 0 Primärspannung 7 V 0 - 0 Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 2 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 S	recinische Daten nach Erny 3.0			
Ausgeführt als Sicherheits-Transformator ja Ausgeführt als Tenn-Transformator mein Primärspannung 1 V 208-600 Primärspannung 2 V 0 - 0 Primärspannung 3 V 0 - 0 Primärspannung 4 V 0 - 0 Primärspannung 5 V 0 - 0 Primärspannung 6 V 0 - 0 Primärspannung 7 V 0 - 0 Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 115 - 115 Sekundärspannung 2 V 0 - 0 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Seku	Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Einphasen-Steuertransformator (EC002486)	6)		
Ausgeführt als Tenn-Transformator inein Ausgeführt als Spar-Transformator v. 208-600 Primärspannung 1 v. 0-0 Primärspannung 2 v. 0-0 Primärspannung 3 v. 0-0 Primärspannung 4 v. 0-0 Primärspannung 5 v. 0-0 Primärspannung 8 v. 0-0 Primärspannung 9 v. 0-0 Primärspannung 9 v. 0-0 Primärspannung 10 v. 0-0 Sekundärspannung 12 v. 115-115 Sekundärspannung 2 v. 0-0 Sekundärspannung 3 v. 0-0 Sekundärspannung 4 v. 0-0 Sekundärspannung 5 v. 0-0 Sekundärspannung 6 v. 0-0 Sekundärspannung 10 v. 0-0 Sekundärspannung 3 v. 0-0 Sekundärspannung 4 v. 0-0 Sekundärspannung 5 v. 0-0 Sekundärspannung 6 v. 0-0 Sekundärspannung 7 v. 0-0 Sekundärspannung 8 v. 0-0 Sekundärspannung 9 v. 0-0 Sekundärspannung 10	${\sf Elektro-, Automatisierungs-und\ Prozessleittechnik/Transformator,Wandler,Spule/Spul$	Steuertransformator /	Einphasen-Steuertransformator (ecl@ss8-27-03-13-02 [AAB620011])	
Ausgeführt als Spar-Transformator nein Primärspannung 1 V 208 - 600 Primärspannung 2 V 0 - 0 Primärspannung 3 V 0 - 0 Primärspannung 4 V 0 - 0 Primärspannung 5 V 0 - 0 Primärspannung 6 V 0 - 0 Primärspannung 7 V 0 - 0 Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 2 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 S	Ausgeführt als Sicherheits-Transformator ja			
Primärspannung 1 V 208 - 600 Primärspannung 2 V 0 - 0 Primärspannung 3 V 0 - 0 Primärspannung 4 V 0 - 0 Primärspannung 5 V 0 - 0 Primärspannung 6 V 0 - 0 Primärspannung 7 V 0 - 0 Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 3 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 0 - 0 Sekundärspannung 2 V 0 - 0 <	Ausgeführt als Trenn-Transformator		ja	
Primärspannung 2 V 0 - 0 Primärspannung 4 V 0 - 0 Primärspannung 5 V 0 - 0 Primärspannung 6 V 0 - 0 Primärspannung 7 V 0 - 0 Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 115 - 115 Sekundärspannung 2 V 0 - 0 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0	Ausgeführt als Spar-Transformator		nein	
Primärspannung 3 V 0 - 0 Primärspannung 4 V 0 - 0 Primärspannung 5 V 0 - 0 Primärspannung 7 V 0 - 0 Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 0 - 0 Sekundärspannung 2 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungscheinleistung V 0 - 0 Isolierstoff-Kla	Primärspannung 1	V	208 - 600	
Primärspannung 4 V 0 - 0 Primärspannung 5 V 0 - 0 Primärspannung 6 V 0 - 0 Primärspannung 7 V 0 - 0 Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 2 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0	Primärspannung 2	V	0 - 0	
Primärspannung 5 V 0 - 0 Primärspannung 7 V 0 - 0 Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung V 0 - 0 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B Kurzschlussfest B 1 Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Primärspannung 3	V	0 - 0	
Primärspannung 6 V 0 - 0 Primärspannung 7 V 0 - 0 Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 2 V 15 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung V 0 - 0 Bemissionsfest V 0 - 0 Kurzschlussfest P 1000 Relative Kurzschlussspannung uk % 21	Primärspannung 4	V	0 - 0	
Primärspannung 7 V 0 - 0 Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 115 - 115 Sekundärspannung 2 V 0 - 0 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B Kurzschlussfest P 1000 Relative Kurzschlusspannung uk % 2.1	Primärspannung 5	V	0 - 0	
Primärspannung 8 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 115 - 115 Sekundärspannung 2 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B Kurzschlussfest nein Relative Kurzschlusspannung uk % 2.1	Primärspannung 6	V	0 - 0	
Primärspannung 9 V 0 - 0 Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 115 - 115 Sekundärspannung 2 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B Kurzschlussfest nein Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Primärspannung 7	V	0 - 0	
Primärspannung 10 V 0 - 0 Sekundärspannung 1 V 115 - 115 Sekundärspannung 2 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B Kurzschlussfest nein Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Primärspannung 8	V	0 - 0	
Sekundärspannung 1 V 115 - 115 Sekundärspannung 2 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B nein Kurzschlussfest nein Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Primärspannung 9	V	0 - 0	
Sekundärspannung 2 V 115 - 115 Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B nein Kurzschlussfest nein 1000 1000 Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Primärspannung 10	V	0 - 0	
Sekundärspannung 3 V 0 - 0 Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B Kurzschlussfest nein Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Sekundärspannung 1	V	115 - 115	
Sekundärspannung 4 V 0 - 0 Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B Kurzschlussfest nein Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Sekundärspannung 2	V	115 - 115	
Sekundärspannung 5 V 0 - 0 Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B Kurzschlussfest nein Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Sekundärspannung 3	V	0 - 0	
Sekundärspannung 6 V 0 - 0 Sekundärspannung 7 V 0 - 0 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B Kurzschlussfest nein Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Sekundärspannung 4	V	0 - 0	
Sekundärspannung 7 Sekundärspannung 8 V 0 - 0 Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 Kurzschlussfest Relative Kurzschlussspannung uk V 0 - 0 2.1	Sekundärspannung 5	V	0 - 0	
Sekundärspannung 8V0 - 0Sekundärspannung 9V0 - 0Sekundärspannung 10V0 - 0BemessungsscheinleistungVA1000Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85BKurzschlussfestneinRelative Kurzschlussspannung uk%2.1	Sekundärspannung 6	V	0 - 0	
Sekundärspannung 9 V 0 - 0 Sekundärspannung 10 V 0 - 0 Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B Kurzschlussfest nein Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Sekundärspannung 7	V	0 - 0	
Sekundärspannung 10V0 - 0BemessungsscheinleistungVA1000Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85BKurzschlussfestneinRelative Kurzschlussspannung uk%2.1	Sekundärspannung 8	V	0 - 0	
Bemessungsscheinleistung VA 1000 Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 Kurzschlussfest Relative Kurzschlussspannung uk VA 2000 B 3 2.1	Sekundärspannung 9	V	0 - 0	
Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 Kurzschlussfest Relative Kurzschlussspannung uk B 2.1	Sekundärspannung 10	V	0 - 0	
Kurzschlussfest nein Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Bemessungsscheinleistung	VA	1000	
Relative Kurzschlussspannung uk % 2.1	Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85		В	
, ,	Kurzschlussfest		nein	
Breite mm 151	Relative Kurzschlussspannung uk	%	2.1	
	Breite	mm	151	

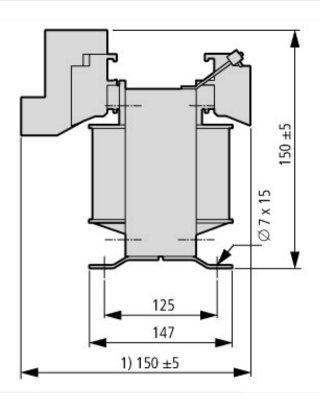
Höhe	mm	159
Tiefe	mm	150
Schutzart (IP)		IP00
Ringkern		nein
Geeignet für Platinenmontage		nein
Geeignet für Reiheneinbau		nein

Approbationen

Product Standards	UL 506; UL5085-1; UL 5085-2; CSA-C22.2 No. 66; CSA-C22.2 No. 66.1-06; CSA-C22.2 No. 66.2-06; IEC/EN 61558-2-2; CE marking
UL File No.	E167225
UL Category Control No.	XPTQ2, XPTQ8
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.	-
North America Certification	UL recognized, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America	No
Suitable for	Branch circuits
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	IEC: IP00, UL/CSA Type: -

Abmessungen





U_s = Sekundärspannung

maximaler Raumbedarf

(2) bei UTIO,1 Erdungsanschluss nach unten