



Steuertrafo, 1-phasig, 630 VA, primär 208 - 600 V, sekundär 2 x 115 V

Typ **UT10,63-115**
Art.-Nr. **206927**
Katalog Nr. **UTIP63-AI**

Lieferprogramm

Sortiment			einphasige Mehrwicklungstransformatoren UTI
Nenneingangsspannung		V	208 – 600
Nennausgangsspannung		V	2 x 115
Nennleistung		kVA	0.63
Cu-Zahl 2,10			
Hinweise			
Die Transformatoren UTI sind geeignet zum Einsatz in Steuerstromkreisen nach IEC/EN 60204 bzw. VDE 0113.			
Transformatorschutzschalter →#088907			

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			
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 (Sicherheitstransformatoren) VDE 0570 Teil 2-4 (Trenntransformatoren)
einsetzbar nach			IEC/EN 60204-1, ÖVE-EN 13 VDE 0113, VDE 0100 Teil 410
Umgebungstemperatur			-25 - 40

Kennwerte

Anschlussklemmen			●
Isolierstoffklasse			B
Bemessungsfrequenz		Hz	50 - 60
Anzapfung primär			± 20 %
Schutzart			IP00
getrennte Wicklungen			●
komplett vakuumgetränkt			●
verstärkte Isolierung			●
Nenneinschaltdauer		% ED	100

elektrische Kenngrößen

Hinweis			Für die Werte Leerlaufverlust, Kurzschlussverlust, Kurzschlussspannung und Wirkungsgrad gilt: alle Angaben beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C
Gesamtgewicht		kg	7.7
Leerlaufverluste		W	25
Kurzschlussverluste		W	32
Kurzschlussspannung		%	3.8
Wirkungsgrad			0.917

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	57
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 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Einphasen-Steuertransformator (EC002486)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Transformator, Wandler, Spule / Steuertransformator / Einphasen-Steuertransformator (ec1@ss8.1-27-03-13-02 [AAB620012])		
Ausgeführt als Sicherheits-Transformator		ja
Ausgeführt als Trenn-Transformator		ja
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 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	630
Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85		B
Kurzschlussfest		nein
Relative Kurzschlussspannung uk	%	3.8

Breite	mm	151
Höhe	mm	159
Tiefe	mm	107
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

