



MECHATRONIC COMPANY

TRANSFORMATOREN DROSSELN NETZGERÄTE

UNIVERSALTRANSFORMATOR Type UET

UNIVERSIAL TRANSFORMER TYPE UET

SYMBOLE:



Beschreibung

Nach VDE 0550 T1/T3, EN 61558, IEC 989

Einschaltstromarmer Universaltransformator, abgestimmt auf Motorschutzschalter mit magnetischer Schnellauslösung bzw. Auslösekennlinie K, C, gl.

Absolut auf Qualität optimiert, für kritische Einsatzgebiete.

Durch großzügige Auslegung der verschiedenen Eingangsspannungen weltweit einsetzbar.

Offene Bauweise, Prüfspannungen bis 4 kV/1 min, Anschlüsse über Klemmen.

Description

VDE 0550, EN 61558, IEC 989

Low switch on current universal transformer, coordinated with engine circuit breaker with a magnetic instantaneous release or end solving characteristic K, C, gl.

Optimized absolutely on quality for critical fields of application.

By generous interpretation of the different input voltages worldwide usable.

Open style, test voltages up to 4 kV/1 min, connections over clamps.

Technische Daten

Ausführung	El Kerne
Einschaltstrom	10 – 15 fach
Leistung	250 – 3.200 VA
Eingangsspannung	210 - 550 V
Ausgangsspannung	2 x 115 V oder 2 x 24 V
Ausgangsstrom	5,2 – 13, 9
Frequenz	50, 60 Hz
Schaltgruppe	li0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP00 bis IP 54 möglich
Isolationsklasse	T40/E – B
Wirkungsgrad	86 – 95,5 %
Ursprungsland	Österreich

Technical Dates

Design	El cores
Inrush current	10 – 15 fold
Capacity	250 – 3.200 VA
Input voltage	210 – 550 V
Output voltage	2x115 V or 2 x 24 V
Output current	5,2 – 13,9
Frequency	50, 60 Hz
Connection Mode	li0
Protection class	I
Protection index	IP00 up to IP 54 possible
Insulation class	T40/E – B
Efficiency	86 – 95,5 %
Country of origin	Austria

Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der Mechatronic Company Elektrotechnik GesmbH.
Reserved for mistakes and changes. Delivery terms and terms of payment of Mechatronic Company Elektrotechnik Inc. are valid.

Mechatronic Company Elektrotechnik GmbH

Industriezeile 36, A-4020 Linz Tel. +43 (732) 777370 Fax +43 (732) 782249 Email: mechatronic@aon.at