

Datenblatt: EVGE 300 VA Sicherheitstransformator 230V / 11,5V

CHK

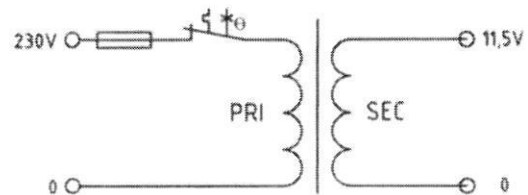
Allgemeine Daten:

Ausführung: Fail-Safe-Sicherheitstransformator nach
 VDE 0570-2-6 / EN 61558-2-6 / RoHS konform
 Kurzschlussfestigkeit: bedingt kurzschlussfest
 Temperaturschalter: 110°C Rückstellung durch
 Abschalten des Netzanschlusses ==> Schutz gegen Überlast
 Glasrohrsicherung: 2,5 AT / 5x20 mm / 250V AC /
 IEC 60127-2/3 ==> Schutz gegen Kurzschluss
 Spulenkörper: EI 96/59,7
 Bauart: gekapselt / Vollverguss
 Schutzklasse: 2
 Schutzart: IP65
 Umgebungstemperatur: max +40°C
 Isolierstoffklasse: E
 Anschluss PRI: 1xPG 13,5 / Klemme 1,5 bis 4,0 mm² / 2 polig
 Anschluss SEC: 1xPG 13,5 / Klemme 2,5 bis 6 mm² / 2 polig
 Gewicht: ca. 4,5 kg

Elektrische Daten:

PRI: 230V / 50-60Hz
 SEC: 11,5 V / 300VA
 SEC-Anschluss: 1x300W
 Leerlaufspannung: ca. 12,3 V
 Leerlaufstrom: < 0,35A
 Wirkungsgrad: ca. 92 %
 Einschaltdauer: 100%
 Prüfspannung PRI-SEC: 4000V/1 Sek./50 Hz
 Prüfspannung Wicklungen - Kern: 2500 V/1 Sek./50 Hz

Schaltbild



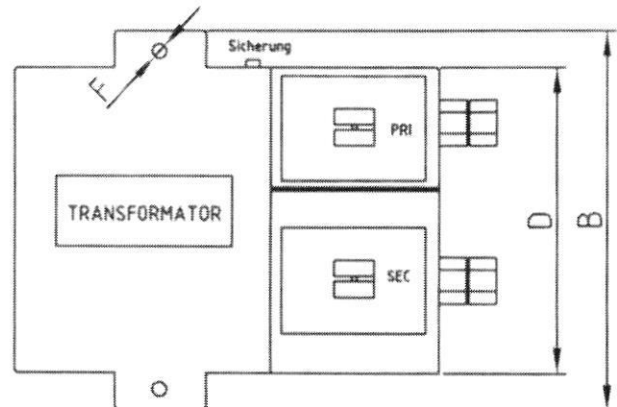
Typenschild

CHK 17582 / EVGE 300VA KW ww/jj
 PRI: 230V / 50-60Hz
 PRI: 110°C 2,50AT
 SEC: 11,5V/1x300W
 Ia 4,0°C/E / IP65 / ED:100%
 VDE 0570 / EN 61558-2-6
 Ersatzsicherung nach DIN 41662 / IEC 60127-2/3

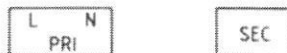
Made in Germany

Maße (Gehäuse A3/2KA/schwarz)

A: 185 mm	D: 102 mm
B: 132 mm	E: 56 mm
C: 104 mm	F: 6,2 mm

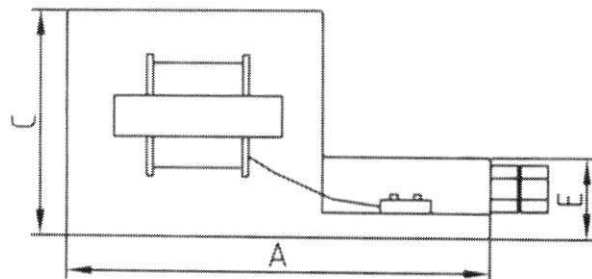


Klemmenbezeichnung



Kartonkennzeichnung

CHK 17582
 Typ: EVGE 300VA
 230V/11,5V
 1 Stck.
 Made in Germany



			Datum	Name					
			Bearb.	14.12.2010	M.HEUER				
			Gepr.	15.12.10					
			CHK						
			Elektronik GmbH						
					Artikel-Nr.: CHK 17582				
Index	Änderung	Datum	Name						