

Datenblatt: EVGE 50VA 230V / 11,5V / 1x50W

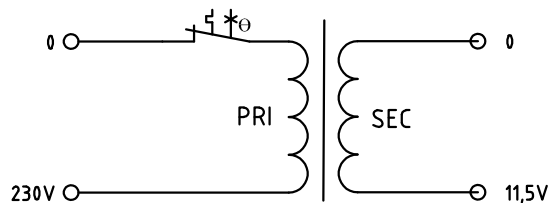
Allgemeine Daten:

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
 Bauart: gekapselt / Vollverguss
 Schutzklasse: 2
 Schutzart: IP65
 Isolierstoffklasse: E
 Anschluss PRI: 1x PG 9 / Klemme 1 bis 2,5 mm² / 2 polig
 Anschluss SEC: 1x PG 9 / Klemme 1,5 bis 2,5mm² / 2 polig
 Gewicht: ca. 1,5 kg

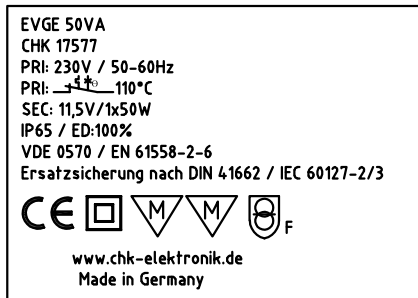
Elektrische Daten:

PRI: 230V / 50-60Hz
 SEC: 11,5V / 50VA
 SEC-Anschluss: 1x50W
 Leerlaufspannung: ca. 12,83V
 Leerlaufstrom: < 0,136A
 Wirkungsgrad: ca. 82 %
 Einschaltdauer: 100%
 Prüfspannung PRI-SEC: 4000V/1 Sek./50 Hz
 Prüfspannung Wicklungen - Kern: 2500 V/1 Sek./50 Hz

Schaltbild



Typenschild



Klemmenbezeichnung

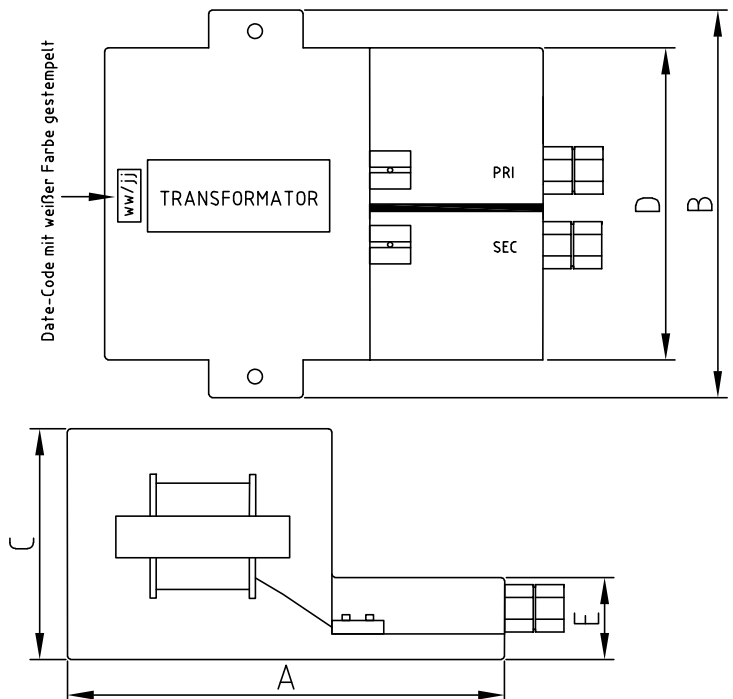


Kartonkennzeichnung



Maße (Gehäuse A1 mini/2KA/schwarz)

A: 137 mm D: 90 mm
 B: 121 mm E: 31 mm
 C: 62 mm F: 6,2 mm



				Datum	Name
				Bearb. 23.05.2022	HARZMEIER
				Gepr.	
				CHK Elektronik GmbH	
				Artikel-Nr.: CHK 17577	
Index	Änderung	Datum	Name		