


Typ Type : *1~ Sicherheitstransformator*
1~ Safety Isolating transformer

Kernform Core type : *EI 66/23*


Bemessungsspannung, Primär : *230V*
Designated primary voltage

Bemessungsstrom, Primär : *0,144Aac*
Designated primary current

Eingebaute Absicherung, Eingang : 
Integrated input protection

Bemessungsspannung, Sekundär : *24V*
Designated secondary voltage

Bemessungsstrom, Sekundär : *1,04Aac*
Designated secondary current

Eingebaute Absicherung, Ausgang :  *1,0AT*
Integrated output protection

Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1): *25VA*
Designated output power (power factor 1)

Kurzschlußfestigkeit : *bedingt kurzschlußfest (integrierte Absicherung)*
Short-circuit-protection non-inherently short circuit proof (integrated protection)

Betriebsfrequenz Designated frequency : *50-60Hz*

Schutzklasse Safety class : *vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II*
prepared for class II equipment

Schutzart Protection index : *IP00*

Isolierstoffklasse Insulation index : *B*

Max. Umgebungstemperatur : *25°C*
Ambient temperature

Vorschriften Standards : *EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-6*
Part 1 with Part 2-6

Prüfspannung HV-Test voltage : *Primär-Sekundär 3,75 kV*
Primary-Secondary

Abmaße : *siehe Seite 2*
Dimensions see page 2

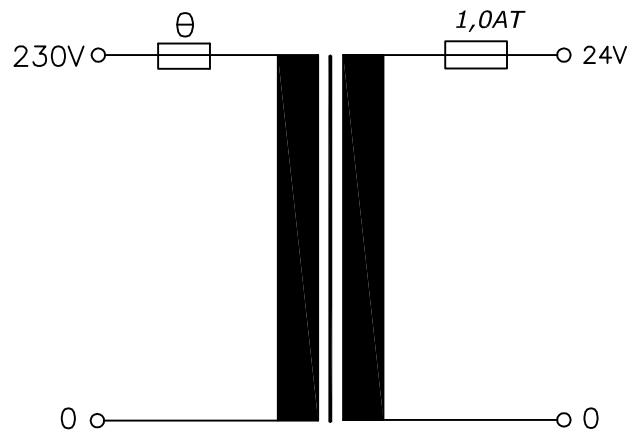
Befestigung : *Tragschienenmontage*
Mounting DIN Rail mounting

Anschluß (Eingang) : *Schraubklemme 1,5mm²*
Terminal (Input) Screw terminal 1,5mm²

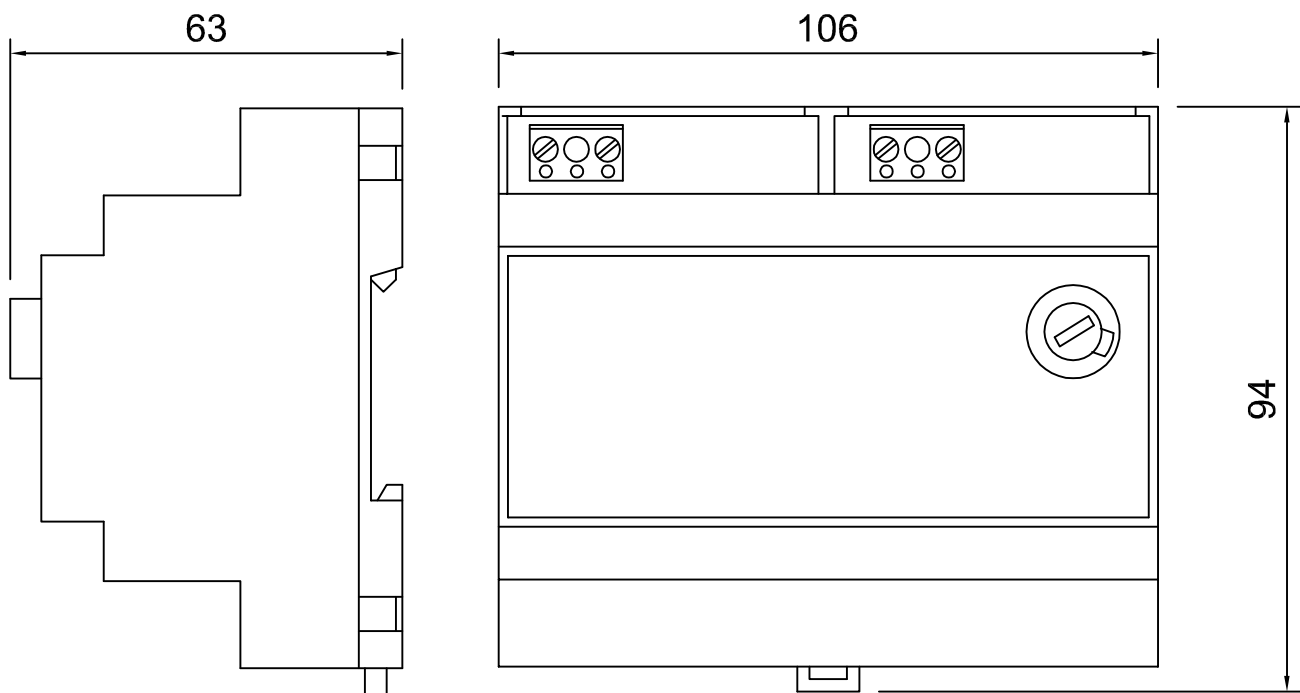
Anschluß (Ausgang) : *Schraubklemme 1,5mm²*
Terminal (Output) Screw terminal 1,5mm²

Bemerkungen Notes : *Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material-und fertigungbedingt können Abweichungen auftreten.*
Technical specifications are typical, they can due to material and product tolerances.

Anschlußkennzeichnung:
Terminal Identification



Abmessungen:
Dimensions



Abmessungen in mm:
Dimensions in mm

Gewicht: ca. 0,95kg
Weight: approx. 0,95kg

Seite 2/2
Page 2/2