

# Sicherheitstransformator GT 1980

Artikelnummer	14140
Typ	GT 1980
Gewicht	1.187kg
Länge	60mm
Breite	90mm
Höhe	90mm

## Produktbeschreibung

GT 1980 Sicherheitstransformator

Grothe Klingel- und auch Sicherheitstransformatoren sind prinzipiell mit einen PTC, der bei Kurzschluss und Überlast den Trafo primärseitig abschaltet, geschützt. Alle Transformatoren entsprechen den höchsten Umweltschutzanforderungen, sind geprüft nach EN61558-2-6:2010 und besitzen eine Zertifizierung.

Der Transformator ist ideal für den Dauerbetrieb geeignet und kann entweder in einen Elektro- oder Flach-Verteiler eingebaut werden und ist mit einem ENEC-Zeichen gekennzeichnet. Das zusätzlich erhältliche AP-Montageset für den Transformator beinhaltet zwei Abdeckklappen sowie Befestigungsschienen und -material, damit die Schutzklasse IP20 erreicht wird.

### Hinweis:

**Bei geringer Belastung oder Leerlauf entsteht eine höhere Ausgangsspannung!**

Abhängig von der gewählten Ausgangs-Spannung sind die Sekundär-Wicklungen mit Kabel-Brücken in Reihe oder parallel zu schalten (**siehe Typenschild**)

Nach Kurzschluss Wieder-Inbetriebnahme durch kurzzeitige Trennung der Primär-Seite vom Netz (mindestens 1 Minute).

### Zubehör AP-Montageset:

Beinhaltet zwei Abdeck-Kappen um die Schutzart IP 20 zu erreichen und Befestigungs-Schienen und -Material für AP-Montage, Art.-Nr. 14990

## Produkteigenschaften

<b>Sekundärstrom 4</b>	1,2 A
<b>Einschaltdauer</b>	Dauerbetrieb (ED 100 %)
<b>Sekundärstrom 2</b>	2,5 A
<b>Sekundärspannung 2</b>	16 V AC
<b>Typ</b>	Sicherheitstransformator
<b>Sekundärspannung 4</b>	32 V AC
<b>Ausführung</b>	Kurzschlussfest
<b>Sekundärspannung 1</b>	12 V AC
<b>Betrieb</b>	Dauerbetrieb
<b>Sekundärspannung 3</b>	24 V AC
<b>Geräteart</b>	Sicherheitstransformator
<b>Sekundärstrom 3</b>	1,6 A
<b>Kurzschlussfest</b>	Durch PTC
<b>Primärspannung</b>	230 V AC (50 Hz)
<b>Breite</b>	5 TE
<b>Abmessungen</b>	90 x 90 x 60 mm
<b>Sekundärstrom 1</b>	3,3 A

## Weitere Bilder

