



# Sicherheitstransformator GTN 1965

<b>Artikelnummer</b>	14102
<b>Typ</b>	GTN 1965
<b>Gewicht</b>	0.389kg
<b>Länge</b>	65mm
<b>Breite</b>	36mm
<b>Höhe</b>	90mm

## Produktbeschreibung

### GTN 1965 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 EN61558-2-6:2011 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!**

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 IP20 zu erreichen und Befestigungs-Schienen und -Material für AP-Montage, Art.-Nr. 14936

## Produkteigenschaften

<b>Einschaltdauer</b>	Dauerbetrieb (ED 100 %)
<b>Typ</b>	Sicherheitstransformator
<b>Ausführung</b>	Kurzschlussfest
<b>Breite</b>	2 TE
<b>Betrieb</b>	Dauerbetrieb
<b>Abmessungen</b>	90 x 36 x 65 mm
<b>Geräteart</b>	Sicherheitstransformator
<b>Sekundärstrom</b>	2,0 A
<b>Sekundärspannung</b>	8 V AC
<b>Kurzschlussfest</b>	Durch PTC
<b>Primärspannung</b>	230 V AC (50 Hz)

## Weitere Bilder

