



Sicherheitstransformator GTN 1975

Artikelnummer	14101
Typ	GTN 1975
Gewicht	0.409kg
Länge	65mm
Breite	36mm
Höhe	90mm

Produktbeschreibung

GTN 1975 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!

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

Einschaltdauer	Dauerbetrieb (ED 100 %)
Sekundärstrom	1,5 A
Typ	Sicherheitstransformator
Sekundärspannung	12 V AC
Ausführung	Kurzschlussfest
Breite	2 TE
Betrieb	Dauerbetrieb
Abmessungen	90 x 36 x 65 mm
Geräteart	Sicherheitstransformator
Kurzschlussfest	Durch PTC
Primärspannung	230 V AC (50 Hz)

Weitere Bilder

