

Sicherheitstransformator GTN 1973

Artikelnummer 14034

 Typ
 GTN 1973

 Gewicht
 0.672kg

 Länge
 65mm

 Breite
 54mm

 Höhe
 90mm

Produktbeschreibung

GTN 1973 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 Elektrooder 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 IP 20 zu erreichen und Befestigungs-Schienen und -Material für AP-Montage, Art.-Nr. 14954

Grothe GmbH Löhestrass

Löhestrasse 22 53773 Hennef www.grothe.de



Produkteigenschaften

Einschaltdauer Dauerbetrieb ED 100 %

Sekundärspannung 2 12 V AC

Betriebsart Dauerbetrieb

Typ Sicherheitstransformator

Ausführung Kurzschlussfest

Geräteart Sicherheitstransformator

Sekundärstrom 2 1,0 A
Breite 3 TE

Abmessungen 90 x 54 x 65 mm

Kurzschlussfest Durch PTC

Optionales Zubehör Aufputzmontageset GT 54 AP

Primärspannung 230 V AC (50 Hz)

Sekundärspannung 18 V ACSekundärstrom 12,0 A



Weitere Bilder



