



Artikelnummer
14140



Typ
GT 1980

Bezeichnung
Sicherheitstransformator

12/16/24/32 V AC
Dauerbetrieb ED 100 %
kurzschlussfest durch PTC

(3,3, 2,5, 1,6, 1,2 A)
5 Einbaumodule
90 x 90 x 55 mm

Kurzbeschreibung

Grothe- Transformatoren "MADE IN GERMANY"

Klingeltransformatoren sind optimiert für den Kurzzeiteinsatz wie sie bei Klingeln, Gongs, Läutewerken und Türöffnern im Wohnbereich auftreten, Sicherheitstransformatoren für den Dauereinsatz.

Grothe Klingel- und auch Sicherheitstransformatoren sind durch einen PTC, der bei Kurzschluss und Überlast den Trafo primärseitig abschaltet, geschützt. Bei Auslösung des PTCs durch Überlast oder Kurzschluss sollte der Transformator kurzzeitig, mindestens aber für 1 Minute, spannungsfrei geschaltet werden, um ihn dann wieder in Betrieb nehmen zu können.

Alle Transformatoren entsprechen den höchsten Umweltschutzanforderungen, sind geprüft nach EN61558 und besitzen eine Zertifizierung

Produktmerkmale

Einbau in Elektro- Verteiler/ Flach- Verteiler

Kurzschlussfest durch PTC

für Dauerbelastung geeignet

entsprechen höchsten Umweltschutz- Anforderungen

geprüft nach EN61558-2-6:2010

zertifiziert, gekennzeichnet mit ENEC- Zeichen

Technische Daten

Primär: 230V AC (50Hz)

90 x 90 x 55 mm (entspricht 5 Einbau- Modulen)

Sekundär: 12/16/24/32V AC (3,3/2,5/1,6/1,2A)

Hinweise

bei geringer Belastung oder Leerlauf höhere Ausgangs- Spannung!

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

Zubehör AP- Montageset: inkl. zwei Abdeckkappen für IP 20

Zubehör AP- Montageset: inkl. Befestigungs- Schiene und - Material für Aufputz- Montage

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

GROTHE GmbH, Löhestraße 22, D - 53773 Hennef
Tel.: 0 22 42 - 88 90 - 0, Fax 0 22 42 - 88 90 - 36,
info@grothe.de, www.grothe.de