







Artikelnummer 14073



Typ GT 3173

4/8/12 V AC (2,0/2,0/1,5 A) Kurzzeitbelastung 20 Sek.

Bezeichnung Klingeltransformator

kurzschlussfest durch PTC Reiheneinbaumodule, 2 TE 90 x 36 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 entsprechen höchsten Umweltschutz- Anforderungen geprüft nach EN61558-2-8:2011 zertifiziert, gekennzeichnet mit ENEC- Zeichen

Technische Daten

Primär: 230 - 240V AC (50 Hz)

90 x 36 x 55 mm (entspricht 2 Einbau- Modulen)

Sekundär: 4/8/12V AC (2,0/2,0/1,5A)

Hinweise

bei geringer Belastung oder Leerlauf höhere Ausgangs- Spannung! nach Kurzschluss Wieder- Inbetriebnahme durch kurzzeitigeTrennung der Primär-Seite vom Netz

für kurzzeitige Belastung (bei Dauerbelastung empfehlen wir den Einsatz von GROTHE- Sicherheits- Transformatoren)

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

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

Montage