



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 einem 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. 14954

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 1	8 V AC
Sekundärstrom 1	2,0 A

Weitere Bilder

