



Elektroinstallationserzeugnisse
Leitungsschutzschalter
 zum Einschrauben
 Hauptkennwerte

TGL
57-1020/01

Gruppe 136 631

Изделия электроустановочные; линейные защитные автоматы ввинчиваемые; основные показатели
 Electrical Installation Equipment; Line-Protective Switches for Screwing-in; Characteristic Main Values

Deskriptoren: Elektroinstallation; Leitungsschutzschalter

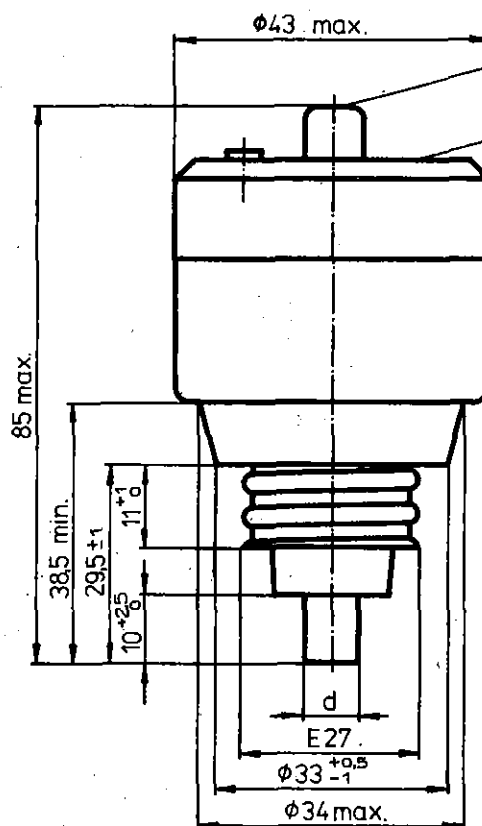
Umfang 1 Seite

Verantwortlich/bestätigt: 30.10.1985, Kombinat VEB Keramische Werke Hermsdorf, Hermsdorf

Verbindlich ab 1.8.1986

Die Gestaltung braucht der Darstellung nicht zu entsprechen.

Maße in mm

Eigentum des IIMKennzeichnung für
AuslösecharakteristikNennspannung
Nennstrom

Nennstrom A	d ^{+0,2} -0,4
6	6
10	8
16	10
20	12
25	14

Bezeichnung eines Leitungsschutzschalters zum Einschrauben mit der Auslösecharakteristik L,
 Nennstrom 10 A

Leitungsschutzschalter L 10 TGL 57-1020/01

Nennspannung 220/380 V Wechselspannung
 Auslösecharakteristik L (Leitungsschutz)
 Umgebungsbedingungen

Einsatzklasse: -5/+40/+20/90//1101 nach
 TGL 9200/03

Transport- und Lagerungsbedingungen nach
 TGL 39 086

Schutzgrad IP 20 nach TGL RGW 778
 im eingebauten Zustand

Hinweise

Ersatz für TGL 57-1020 Ausg. 5.75

Änderungen: 250 V Gleichspannung gestrichen;
redaktionell überarbeitet;Technische Forderungen und Prüfungen siehe
Werkstandard EIAN 337

Im vorliegenden Standard ist auf folgende

Standards Bezug genommen:

TGL RGW 778; TGL 9200/03; TGL 39 086;

EIAN 337

