



Elektroinstallationserzeugnisse
SICHERUNGEN
D-Schmelzeinsätze 500 V und 660 V ~
E27, E33 flink, träg-flink und gL

TGL
0- 49 360
Gruppe 136 634

Изделия электроустановочные; предохранители; D-плавкие вставки 500 V и 660 V ~, E 27, E 33, быстродействующий, замедленный-быстродействующий и gL

Electrical Installation Equipment; Fuses; D-Fuse links 500 and 660 V ~, E27, E33 quick-acting, sluggish-quick-acting and gL

Deskriptoren: Elektroinstallationserzeugnis; Sicherung; D-Schmelzeinsatz

Umfang 2 Seiten

Verantwortlich/bestätigt: 30. 6. 1989, Kombinat VEB Keramische Werke Hermsdorf, Hermsdorf

Verbindlich ab 1. 3. 1990

Vorbemerkung

Die D-Schmelzeinsätze sind zur Verwendung mit D-Schraubkappen und D-Sicherungssockeln mit D-Paßbeinsätzen bestimmt.

Maße in mm

Die Gestaltung braucht der Darstellung nicht zu entsprechen.

VEB Komplexe Vorbereitung
Karl-Marx-Stadt
im VE Wohnungsbaukombinat
„Wilhelm Pieck“ Karl-Marx-Stadt
9010 Karl-Marx-Stadt
Karl-Marx-Allee 8
PSF 414

E 27

E 33

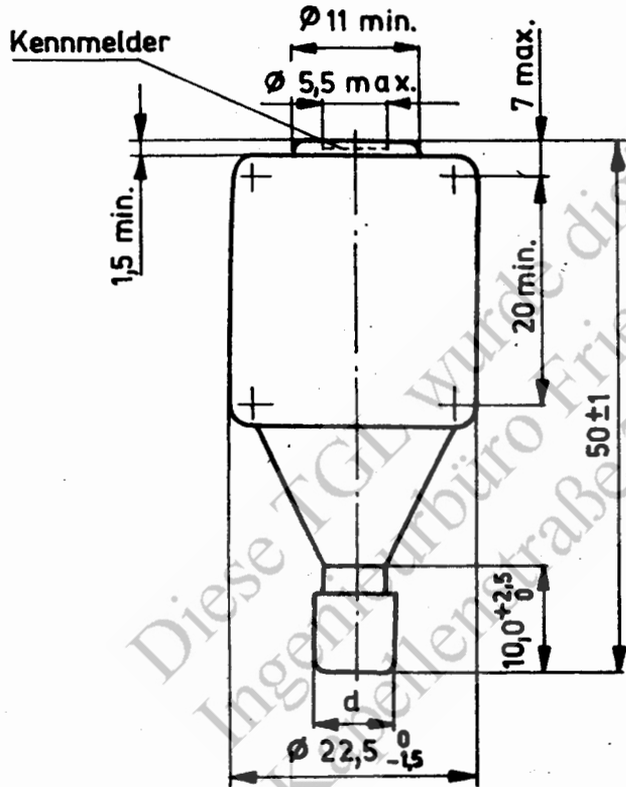


Bild 1

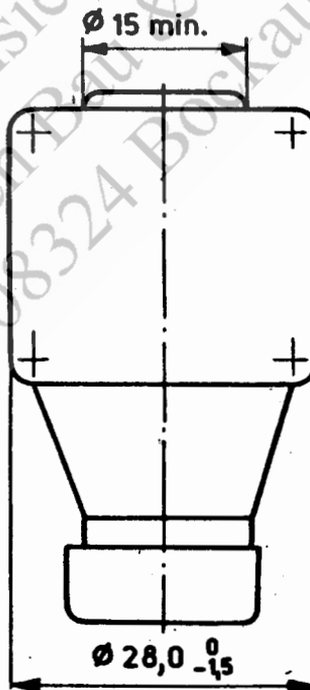


Bild 2

fehlende Maße und Angaben wie E27

Bezeichnung eines D-Schmelzeinsatzes E27 für 10 A Nennstrom (10), 500 V Nennspannung mit flinker Charakteristik:

D-Schmelzeinsatz E27-10 TGL 0-49 360

Bezeichnung eines D-Schmelzeinsatzes E27 für 10 A Nennstrom (10), 660 V Wechselspannung (660), mit träg-flinker Charakteristik (TF):

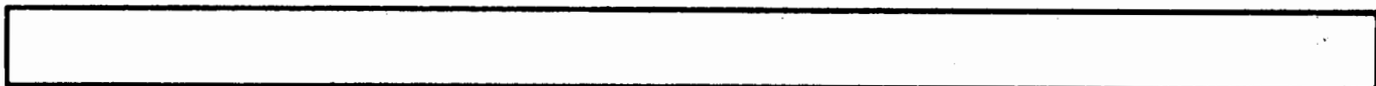
D-Schmelzeinsatz E27-TF-10/660 TGL 0-49 360

Bezeichnung eines D-Schmelzeinsatzes E27 für 10 A Nennstrom (10), 500 V Nennspannung der Betriebsklasse gL:

D-Schmelzeinsatz E27-gL-10 TGL 0-49 360

Verlag: Verlag für Standardisierung - Bezug: Standardversand, Postfach 1068, Leipzig, 7010

(III-27-28) Lizenz-Nr. 785 - 3056 ST 1146



Größe	Nennstrom A	Nennspannung		Funktionsmerkmale nach TGL 19 483/06			d +0,2 -0,4
		Gleichspannung V	Wechselspannung V	Betriebsklasse gl	flink	trägflink	
E 27 (DII)	2	500	500	x	x	-	6,0
	4			x	x	-	
	6			x	x	-	
	10			x	x	-	8,0
	16			x	x	-	10,0
	20			x	x	-	12,0
	25			x	x	-	14,0
	2		660	x	x	-	8,0
	4			x	x	-	
	6			x	x	-	
	10			x	-	x	
	16			x	-	x	10,0
	20			x	-	x	12,0
	25			x	-	x	14,0
E 33 (DIII)	35	500	500	x	x	-	16,0
	50			x	x	-	18,0
	63			x	x	-	20,0

Ausführung:

Äußere Kontaktkappen Nickelüberzug mit einer Schichtdicke $> 5 \mu\text{m}$
D-Schmelzeinsätze müssen TGL 19 483/06 entsprechen.

Hinweise

Ersatz für TGL 0-49 360 Ausg. 10.80
Änderungen: Betriebsklasse gl aufgenommen;
D-Schmelzeinsätze E16 flink und träge sowie E27 und E33 träge ausgegliedert; redaktionell überarbeitet.

Im vorliegenden Standard ist auf folgenden Standard Bezug genommen:
TGL 19 483/06

Niederspannungs-Hochleistungs-Sicherungen;
Schmelzeinsätze; Hauptabmessungen
siehe TGL 200-3729/02

Elektroinstallationserzeugnisse; Sicherungen;
D-Schraubkappen, E27, E33
siehe TGL 7880

Niederspannungstechnik; Isolierkörper aus keramischem Werkstoff für Schraubschmelzsicherungen E16, E27 und E33; Ring-PSB-einsätze, Arten, Hauptabmessungen
siehe TGL 4240

Elektroinstallationserzeugnisse;
Sicherungen; D-Sicherungssockel E27, 25 A
500 V und 660 V
siehe TGL 4232

Elektroinstallationserzeugnisse;
Sicherungen; D-Sicherungssockel E 33, 63 A
500 V und 660 V
siehe TGL 4233

Elektroinstallationserzeugnisse;
Sicherungen; D-Schmelzeinsätze 500 V und 660 V \sim E16 flink und träge und E27 träge
E1SN 600

Werkstandard des VEB Elektroinstallation
Sonderhausen, Frankenhäuser Str. 64,
Sonderhausen, 5400

Elektroinstallationserzeugnisse;
Sicherungen; D-Schmelzeinsätze 500 V und 660 V \sim E33 träge
ELP S 012
Werkstandard des VEB Elektroinstallation Pausa,
Robert-Hiller-Str. 3, Pausa, 6575