

Diased D-Sicherungsmaterial bis 63A



M141803

Schrack-Info

- Ersatzteile für DII und DIII Sicherungssystem

Type	DII / EZII / E27	DIII / EZIII / E33
Bemessungsstrom (IEC)	25A	63A
Betriebsklasse	gG	gG
für Sicherungseinsätze und Paßeinsätze nach	DIN VDE 0636-3 IEC / EN 60269-3	
Bemessungsspannung (IEC) AC	500V	500V
Bemessungsspannung (IEC) DC	500V	500V
Bed. Bem.-kurzschlussstrom mit Sicherungen	50 kA / 500 V AC 8 kA / 500 V DC	50 kA / 500 V AC 8 kA / 500 V DC
Bemessungsschlagspannung U_{imp}	6kV	6kV
max. zulässige Spannung (IEC) AC	500V	690V
max. zulässige Spannung (IEC) DC	500V	600V
Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe	1,3W	7,7W
Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe	2W	12W
Klemmstellen	Rahmenklemme	
Klemmenquerschnitt	1,5 - 35mm ² feindrähtig	
	1,5 - 25mm ² feindrähtig mit Aderendhülse	
	1,5 - 10mm ² Rundleiter eindrähtig	
Drehmoment	2,4 - 3,2 Nm	

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Schraubkappe f. Sockel EZII ohne Prüfloch			M141802
Schraubkappe f. Sockel EZIII ohne Prüfloch			M141803