Komponenten für die Systemtechnik

Klein-Sicherungselement



8560/51-4151 Art. Nr. 149157



- · Günstige Geräteschutzsicherung für Steuerstromkreise
- · Abschaltcharakteristiken flink, mittelträge und träge
- Fingersichere Klemmenabdeckung: IP20

WebCode 8560A



Das Klein-Sicherungselement der Reihe 8560 von R. STAHL ist eine günstige Geräteschutzsicherung für Steuerstromkreise. Es ist für Bemessungsbetriebsspannungen bis 500 V und -ströme bis 6,3 A ausgelegt und mit verschiedenen Abschaltcharakteristiken erhältlich. Es wird auf Normschienen (TS 15, 35, 32) aufgeschnappt. Die fingersichere Klemmenabdeckung erfüllt die Vorgaben der Schutzart IP20.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0056U
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex e mb II T
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 99 ATEX 2158 U
ATEX Gasexplosionsschutz	⑤ II 2 G Ex e mb II T
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.GB04.B.00079
EAC Gasexplosionsschutz	Ex Ex e m IIU
	x Ex e m IU
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), EAC (STV), IECEx (PTB)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	60 V
Charakteristik	mittelträge
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +70 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Polyamid
Verpackungseinheit	5
Gewicht	0,21 kg
Gewicht	0,46 lb

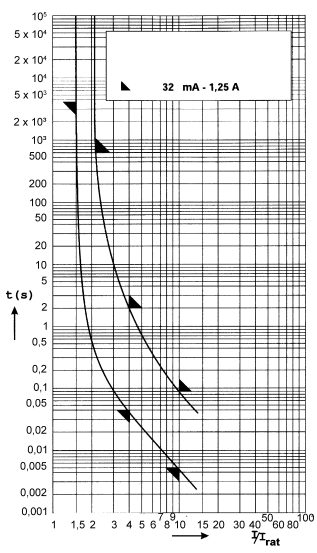
Komponenten für die Systemtechnik

Klein-Sicherungselement



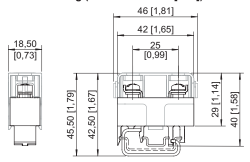
8560/51-4151 Art. Nr. 149157

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



8560/51-...1 250 V mittelträge

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten



Zubehör

Art. Nr.

Komponenten für die Systemtechnik

Klein-Sicherungselement



8560/51-4151 Art. Nr. 149157

	133078
	133268

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.