## Komponenten für die Systemtechnik

Klein-Sicherungselement 0,032 A

8560/51-4023 Art. Nr. 213073





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

### WebCode 8560A

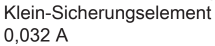


Das Klein-Sicherungselement der Reihe 8560 von R. STAHL ist eine günstige Geräteschutzsicherung für Steuerstromkreise. Es ist für Bemessungsbetriebsspannungen bis 250 V und -ströme bis 6,3 A ausgelegt und mit verschiedenen Abschaltcharakteristiken erhältlich. Es wird auf Normschienen (TS 15, 35, 32) aufgeschnappt. Die fingersichere Klemmenabdeckung erfüllt die Vorgaben der Schutzart IP20.

### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) CEC IECEx
Einsatzbereich (Zonen)	1 2
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0056U
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb mb IIC T4 T6 Gb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 99 ATEX 2158 U
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigung cUL	E182378V1S6
Kennzeichnung cUL	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6T4 Class I, Zone 1, Ex e m II T6T4, Ex II
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Kanada (UL)
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX, IECEx und CEC gekennzeichnet.
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	250 V
Bemessungsbetriebsstrom	0.032 A
Bemessungsausschaltvermögen max.	35 A
Charakteristik	flink
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +70 °C (T4) -50 °C +70 °C (T5) -50 °C +56 °C (T6)
Umgebungstemperatur	-58 °F +158 °F (T4) -58 °F +158 °F (T5) -58 °F +132 °F (T6)
Lagertemperatur	-25 °C +70 °C

# Komponenten für die Systemtechnik

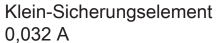






-13 °F +158 °F
IP20
Polyamid
0,75 mm²
2,5 mm²
0.75 2.5 mm²
20 AWG 14 AWG
feindrähtig mehrdrähtig
18,5 mm
0,73 in
40 mm
1,58 in
46 mm
1,81 in
5
0,24 kg
0,53 lb
Die Sicherung kann auf die nachfolgend genannten Tragschienen aufgeschnappt werden: Hutschiene TS 15 (gemäß DIN EN 60715) Hutschiene TS 35 x 7,5 (gemäß DIN EN 60715) G-Schiene TS 32 (gemäß DIN EN 60715) Ein Austausch der Sicherung darf nur in spannungslosem Zustand der Anlage erfolgen!
1,2 Nm
10,62 lbf in

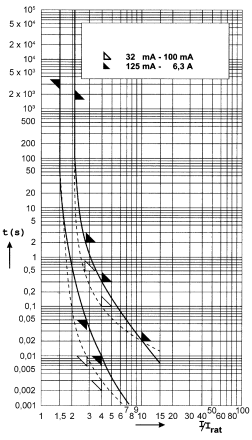
## Komponenten für die Systemtechnik





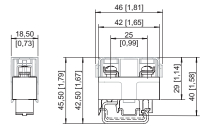


### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



8560/51-...3,250 V, flink

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



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