# Komponenten für die Systemtechnik

## Klein-Sicherungselement



### 8560/51-4253 Art. Nr. 171144



- · 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	
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.GB04.B.00079
EAC Gasexplosionsschutz	🗓 Ex e m IIU
	🗓 Ex e m IU
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), EAC (ENDCE), EAC (STV), IECEx (PTB), Kanada (UL)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	60 V
Charakteristik	flink
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +70 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Polyamid
Verpackungseinheit	5
Gewicht	0,21 kg
Gewicht	0,46 lb

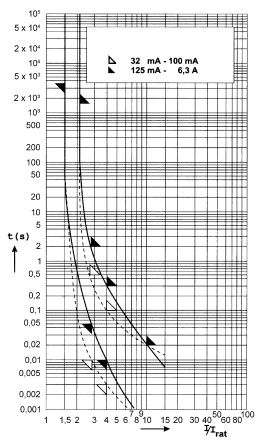
# Komponenten für die Systemtechnik

# Klein-Sicherungselement



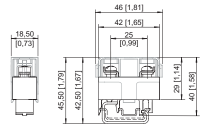
### 8560/51-4253 Art. Nr. 171144

### 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.