

8560/51-4101 Art. Nr. 149147



- 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 Normschielen (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	Ex II 2 G Ex e mb II T..
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 (STV), IECEX (PTB)

#### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC	60 V
Charakteristik	mittelträge

#### Umgebungsbedingungen

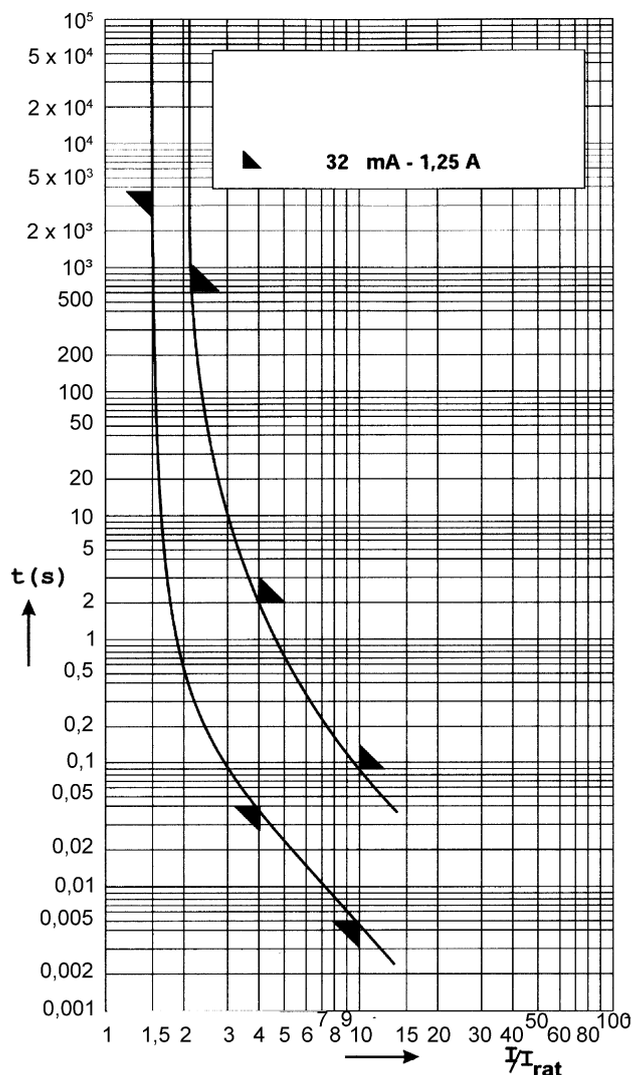
Umgebungstemperatur	-50 °C ... +70 °C
---------------------	-------------------

#### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Polyamid
Verpackungseinheit	5
Gewicht	0,21 kg
Gewicht	0,46 lb

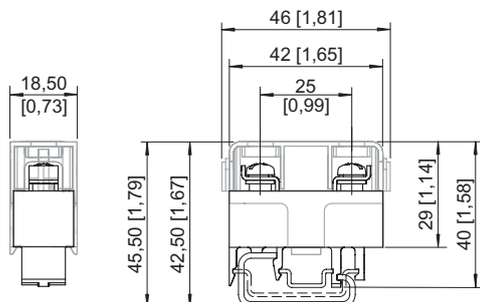
8560/51-4101 Art. Nr. 149147

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



8560/51-...1 250 V mittelträge

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



Zubehör

Art. Nr.

8560/51-4101 Art. Nr. 149147

		133078
		133268

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