

## Minifusibile

1 A

8560/51-4181 Cod. art. 149161



- Fusibili di protezione del dispositivo economici per circuiti di comando
- Caratteristiche di disinserzione: rapida, semiritardata e ritardata
- Coprimorsetti protetto contro il contatto accidentale: IP20

MY R. STAHL 8560A



Il minifusibile della serie 8560 di R. STAHL è un economico fusibile di protezione del dispositivo per circuiti di comando. È progettato per tensioni nominali di esercizio fino a 250 V e correnti nominali di esercizio fino a 6,3 A e disponibile con diverse caratteristiche di disinserzione. Viene montato a scatto su guide standard (TS 15, 35, 32). Il coprimorsetti protetto contro il contatto accidentale soddisfa le prescrizioni del grado di protezione IP20.

### Dati tecnici

#### Protezione antideflagrante

Campo di validità	Unione Europea (ATEX) IECEX
Gamma di applicazione (zone)	1, 2
Certificato IECEX gas	IECEX PTB 06.0056U
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex eb mb IIC T4 ... T6 Gb
Certificato ATEX gas	PTB 99 ATEX 2158 U
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	II 2 G Ex eb mb IIC T4 ... T6 Gb
Omologazioni	ATEX (PTB), Brasile (ULB), IECEX (PTB)
Nota	L'etichettatura dei prodotti può essere diversa. I dispositivi della serie sono contrassegnati con ATEX e IECEX.

#### Dati elettrici

Tensione nominale di esercizio AC	250 V
Corrente nominale di esercizio	1 A
Capacità di rottura nom. max	80 A
Caratteristica	semiritardata

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-50 °C ... +70 °C (T4) -50 °C ... +70 °C (T5) -50 °C ... +56 °C (T6)
Temperatura ambiente	-58 °F ... +158 °F (T4) -58 °F ... +158 °F (T5) -58 °F ... +132 °F (T6)
Temperatura di stoccaggio	-25 °C ... +70 °C
Temperatura di stoccaggio	-13 °F ... +158 °F

## Minifusibile

1 A

8560/51-4181 Cod. art. 149161

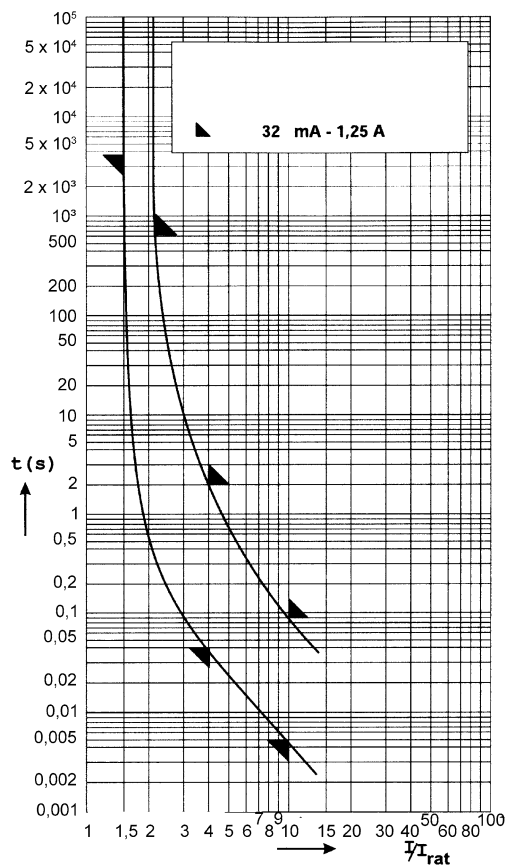
### Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP20
Materiale della custodia	Poliammide
Sezione di collegamento	0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di connessione AWG	20 AWG ... 14 AWG
Tipo di linea di collegamento	flessibile semirigido
Larghezza	18,5 mm
Larghezza in pollici	0,73 in
Altezza	40 mm
Altezza pollici	1,58 in
Lunghezza	46 mm
Lunghezza pollici	1,81 in
Unità d'imballo	5
Peso	210 g
Peso	0,46 lb
Nota	Il fusibile può essere fissato a scatto sulle guide di supporto elencate di seguito: Guida DIN TS 15 (secondo DIN EN 60715) Guida DIN TS 35 x 7,5 (secondo DIN EN 60715) Barra G TS 32 (secondo DIN EN 60715) La sostituzione del fusibile può avvenire solo con l'impianto privo di tensione!

### Installazione e montaggio

Coppia di serraggio	1,2 Nm
Coppia di serraggio lbf in	10,62 lbf in

#### Disegni tecnici – Con riserva di modifiche



8560/51-...1, 250 V, semiritardata

#### Disegno quotato (tutte le misure in mm [pollici]) – con riserva di modifiche



Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.