

## Minifusibile

0,800 A

8560/51-4173 Cod. art. 213082



- Pratico fusibile di protezione dispositivo per circuiti di comando
- caratteristiche di disinserzione: rapido, semiritardato e ritardato
- coprimorsetti con protezione 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 500 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)<br>CEC<br>IECEX   |
| Gamma di applicazione (zone)                 | 1<br>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  |
| Certificato cUL                              | E182378V1S6   |
| Marchatura cUL                               | Class I, Zone 1, Ex e m II T6...T4<br>Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6...T4  |
| Omologazioni                                 | ATEX (PTB), Brasile (ULB), Canada (CSA), IECEX (PTB)  |
| Nota   | L'etichettatura dei prodotti può essere diversa. I dispositivi della serie sono contrassegnati con ATEX, IECEX e CEC. |

### Dati elettrici

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Tensione nominale di esercizio AC | 250 V  |
| Corrente nominale di esercizio    | 0.8 A  |
| Capacità di rottura nom. max      | 35 A   |
| Caratteristica                    | rapida |

### Condizioni ambientali

|                      |  |
|----------------------|--|
| Temperatura ambiente | -50 °C ... +70 °C (T4)<br>-50 °C ... +70 °C (T5)<br>-50 °C ... +56 °C (T6) |
|----------------------|--|

# Componenti per soluzioni di sistema



Minifusibile

0,800 A

8560/51-4173 Cod. art. 213082

## Condizioni ambientali

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Temperatura ambiente      | -58 °F ... +158 °F (T4)<br>-58 °F ... +158 °F (T5)<br>-58 °F ... +132 °F (T6) |
| Temperatura di stoccaggio | -25 °C ... +70 °C   |
| Temperatura di stoccaggio | -13 °F ... +158 °F  |

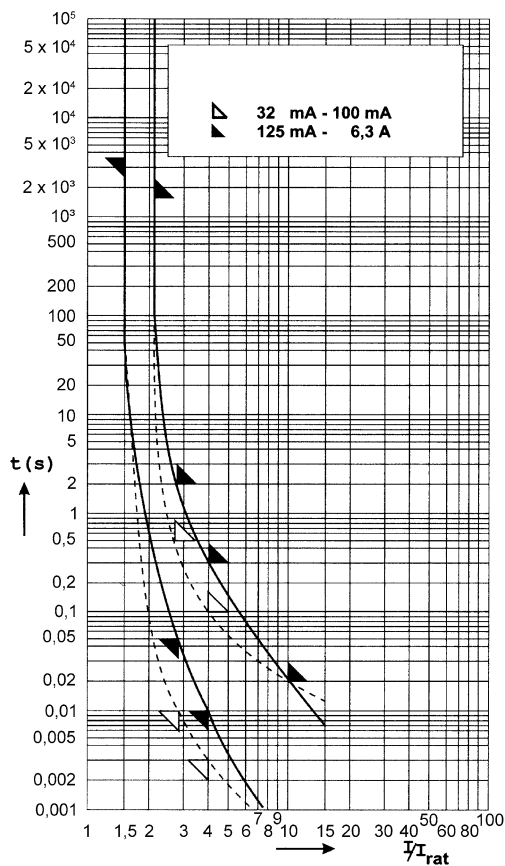
## Dati meccanici

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 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<br>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                          | 240 g  |
| Peso                          | 0,53 lb  |
| Nota                          | Il fusibile può essere montato a scatto sulle guide di supporto di seguito indicate:<br>Guida DIN TS 15 (secondo DIN EN 60715)<br>Guida DIN TS 35 x 7,5 (secondo DIN EN 60715)<br>Barra G TS 32 (secondo DIN EN 60715)<br>La sostituzione del fusibile deve essere effettuata solo in assenza di tensione sul sistema! |

## Installazione e montaggio

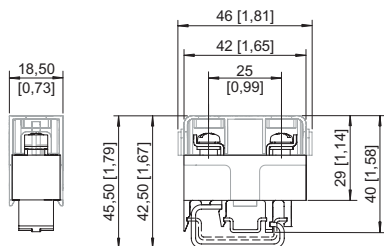
|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Coppia di serraggio        | 1,2 Nm       |
| Coppia di serraggio lbf in | 10,62 lbf in |

#### Disegni tecnici – Con riserva di modifiche



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

#### 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.