

Minifusibile

0,400 A

8560/51-4133 Cod. art. 213081



- 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) CEC 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 |
| Certificato cUL | E182378V1S6 |
| Marchatura cUL | Class I, Zone 1, Ex e m II T6...T4 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 | 0.4 A |
| Capacità di rottura nom. max | 35 A |
| Caratteristica | rapida |

Condizioni ambientali

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

Componenti per soluzioni di sistema



Minifusibile

0,400 A

8560/51-4133 Cod. art. 213081

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------|---|
| 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 |

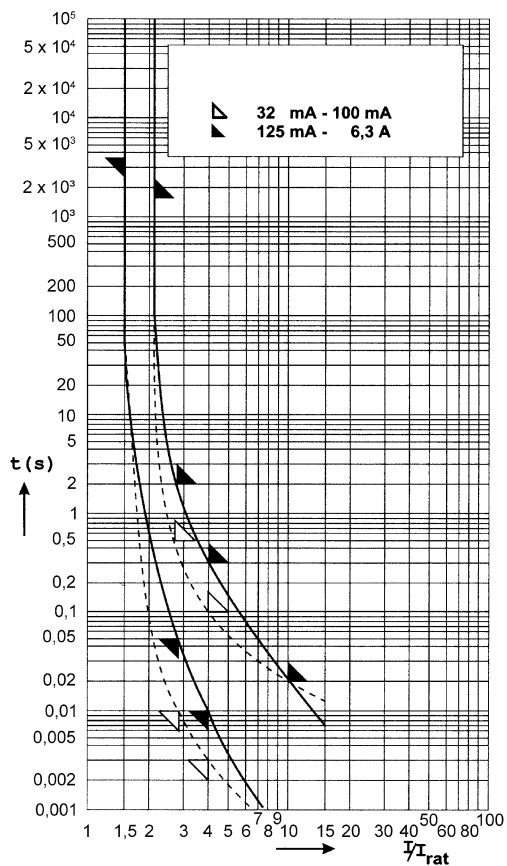
Dati meccanici

| | |
|-------------------------------|--|
| Grado di protezione (IP) | IP20 |
| Materiale della custodia | Poliammide |
| Sezione di collegamento | 0.75 ... 2.5 mm ² |
| 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 | 240 g |
| Peso | 0,53 lb |
| Nota | Il fusibile può essere montato a scatto sulle guide di supporto di seguito indicate: 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 deve essere effettuata solo in assenza di tensione sul sistema! |

Installazione e montaggio

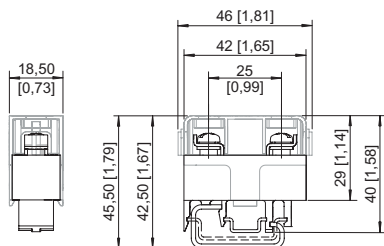
| | |
|----------------------------|--------------|
| Coppia di serraggio | 1,2 Nm |
| Coppia di serraggio lbf in | 10,62 lbf in |

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.