

Minifusibile

0,050 A

8560/51-4031 Cod. art. 149126



- Fusibili di protezione del dispositivo economici per circuiti di comando
- Caratteristiche di disinserizione: 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 disinserizione. 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
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex eb mb IIC T4 ... T6 Gb
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	II 2 G Ex eb mb IIC T4 ... T6 Gb
Omologazioni	ATEX (PTB), 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	0.05 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

Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP20
Materiale della custodia	Poliammide

Componenti per soluzioni di sistema



Minifusibile

0,050 A

8560/51-4031 Cod. art. 149126

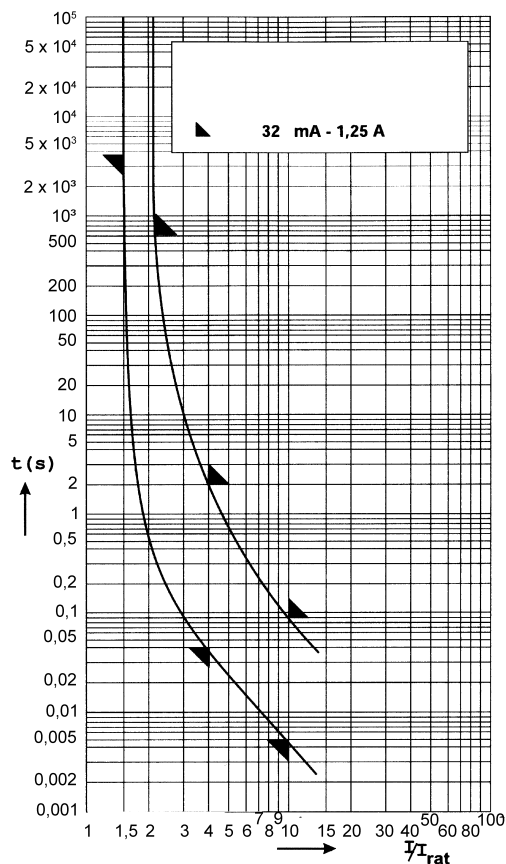
Dati meccanici

Sezione di collegamento	0,75 ... 2,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	20 AWG ... 14 AWG
Tipo di linea di collegamento	flessibile semirigido
Larghezza	18,5 mm
Larghezza	18,5 mm
Larghezza in pollici	0,73 in
Altezza	40 mm
Altezza	40 mm
Altezza pollici	1,58 in
Lunghezza	46 mm
Lunghezza pollici	1,81 in
Unità d'imballaggio	5
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!
Peso	210 g
Peso	0,46 lb

Installazione e montaggio

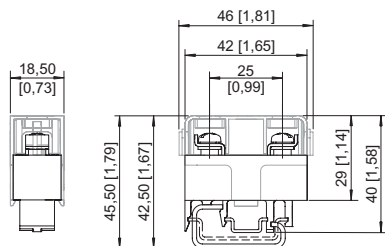
Coppia di serraggio	1,2 N · m
Coppia di serraggio lbf in	10,62 lbf in

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.