Componenti per soluzioni di sistema

Minifusibile 0,100 A

8560/51-4063 Cod. art. 213077





- 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)
	CE Code
	IECEx
Gamma di applicazione (zone)	1, 2
Certificato IECEx gas	IECEx PTB 06.0056U
IECEx protezione contro le esplosioni di	Ex eb mb IIC T4 T6 Gb
gas	
Certificato ATEX gas	PTB 99 ATEX 2158 U
ATEX protezione contro le esplosioni di	
gas	
Certificato cUL	E182378V1S6
Marcatura cUL	Class I, Zone 1, Ex e m II T6T4
	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6T4
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	0.1 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)
Temperatura ambiente	-58 °F +158 °F (T4)
	-58 °F +158 °F (T5)
	-58 °F +132 °F (T6)

Componenti per soluzioni di sistema





8560/51-4063 Cod. art. 213077

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 mm²
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'imballaggio	5
Peso	240 g
Peso	0,53 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 N · m
Coppia di serraggio lbf in	10,62 lbf in

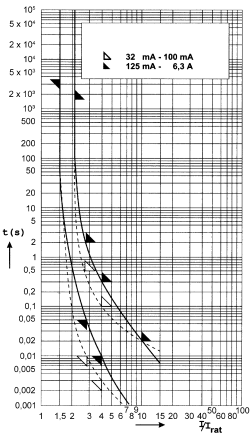
Componenti per soluzioni di sistema

Minifusibile 0,100 A

8560/51-4063 Cod. art. 213077

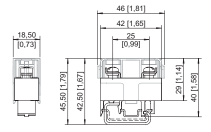


Disegni tecnici - Con riserva di modifiche



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.