



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

E9

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.

	IECEx / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Installazione in		•	•			

Tabella di selezione					
Omologazioni	ATEX (PTB), Brasile (ULB), Canada (CSA), IECEx (PTB)				
Caratteristica	Corrente nominale di esercizio	Capacità di rottura nom. max	Tipo di prodotto	Cod. art.	Peso
rapida	0.032 A	35 A	8560/51-4023	213073	240 g
	0.05 A	35 A	8560/51-4033	213074	240 g
	0.063 A	35 A	8560/51-4043	213075	240 g
	0.08 A	35 A	8560/51-4053	213076	240 g
	0.1 A	35 A	8560/51-4063	213077	240 g
	0.125 A	35 A	8560/51-4073	149174	210 g
	0.16 A	35 A	8560/51-4083	213078	240 g
	0.2 A	35 A	8560/51-4093	213079	240 g
	0.25 A	35 A	8560/51-4103	213080	240 g
	0.315 A	35 A	8560/51-4113	149175	210 g
	0.4 A	35 A	8560/51-4133	213081	240 g
	0.5 A	35 A	8560/51-4143	149176	210 g
	0.63 A	35 A	8560/51-4153	149178	210 g
	0.8 A	35 A	8560/51-4173	213082	240 g
	1 A	35 A	8560/51-4183	213083	240 g
1.25 A	35 A	8560/51-4193	213084	240 g	

Tabella di selezione

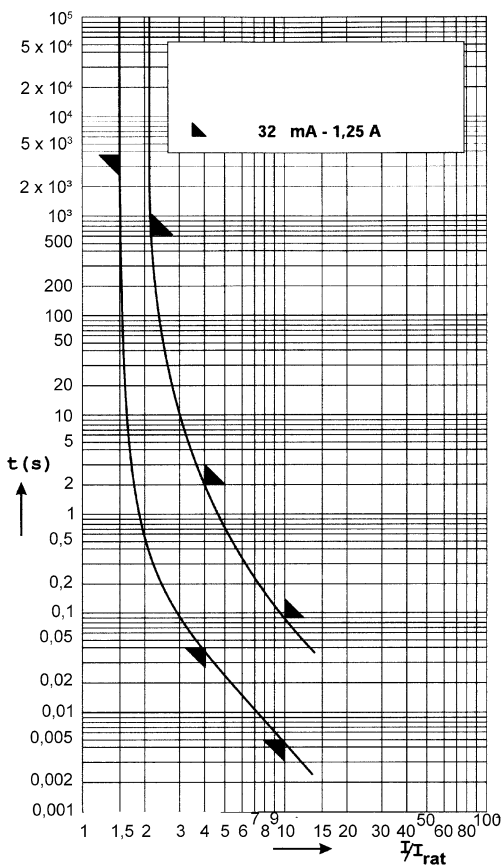
ATEX (PTB), Brasile (ULB), IECEx (PTB)					
Omologazioni					
Caratteristica	Corrente nominale di esercizio	Capacità di rottura nom. max	Tipo di prodotto	Cod. art.	Peso
ritardata	2 A	35 A	8560/51-4222	149164	210 g
	4 A	40 A	8560/51-4252	149166	210 g
	5 A	50 A	8560/51-4262	149172	210 g
	2.5 A	35 A	8560/51-4232	149170	210 g
	3.15 A	35 A	8560/51-4242	149171	210 g
	6.3 A	63 A	8560/51-4272	149168	210 g
semiritardata	0.032 A	80 A	8560/51-4021	149123	210 g
	0.05 A	80 A	8560/51-4031	149126	210 g
	0.063 A	80 A	8560/51-4041	149129	210 g
	0.08 A	80 A	8560/51-4051	149132	210 g
	0.1 A	80 A	8560/51-4061	149135	210 g
	0.125 A	80 A	8560/51-4071	149138	210 g
	0.16 A	80 A	8560/51-4081	149141	210 g
	0.2 A	80 A	8560/51-4091	149144	210 g
	0.25 A	80 A	8560/51-4101	149147	210 g
	0.315 A	80 A	8560/51-4111	149150	210 g
	0.4 A	80 A	8560/51-4131	149153	210 g
	0.5 A	80 A	8560/51-4141	149156	210 g
	0.63 A	80 A	8560/51-4151	149157	210 g
	0.8 A	80 A	8560/51-4171	149159	210 g
	1 A	80 A	8560/51-4181	149161	210 g
1.25 A	80 A	8560/51-4191	149163	210 g	

Dati tecnici

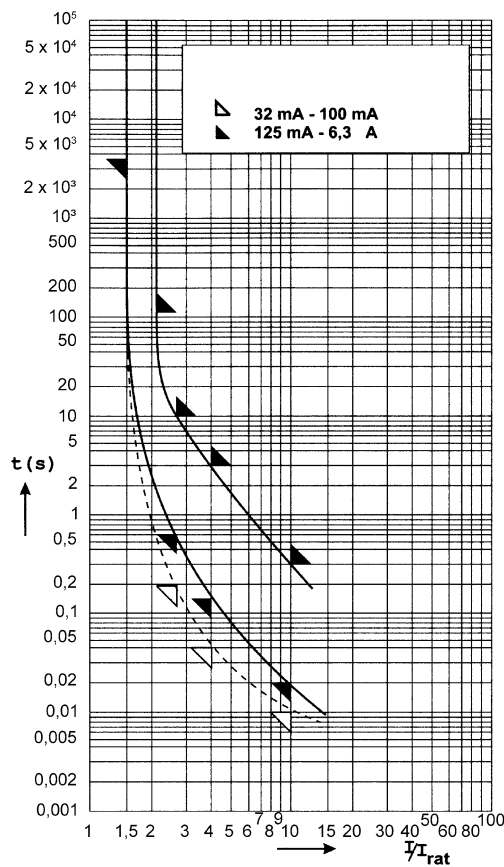
Versione	8560/51-4..1 8560/51-4..2	8560/51-4..3
Protezione antideflagrante		
IECEx protezione contro le esplosioni di gas	Ex eb mb IIC T4 ... T6 Gb	Ex eb mb IIC T4 ... T6 Gb
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	Ⓔ II 2 G Ex eb mb IIC T4 ... T6 Gb	Ⓔ II 2 G Ex eb mb IIC T4 ... T6 Gb
Marcatura cUL		Class I, Zone 1, Ex e m II T6...T4 Ex II Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6...T4
Nota	L'etichettatura dei prodotti può essere diversa. I dispositivi della serie sono contrassegnati con ATEX e IECEx.	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	250 V
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	-50 °C ... +70 °C (T4) -50 °C ... +70 °C (T5) -50 °C ... +56 °C (T6)	-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)	-58 °F ... +158 °F (T4) -58 °F ... +158 °F (T5) -58 °F ... +132 °F (T6)
Temperatura di stoccaggio	-25 °C ... +70 °C	-25 °C ... +70 °C
Temperatura di stoccaggio	-13 °F ... +158 °F	-13 °F ... +158 °F
Dati meccanici		
Grado di protezione (IP)	IP20	IP20
Materiale della custodia	Poliammide	Poliammide

Dati tecnici		
Versione	8560/51-4..1 8560/51-4..2	8560/51-4..3
Dati meccanici		
Sezione di collegamento	0.75 ... 2.5 mm ²	0.75 ... 2.5 mm ²
Sezione di connessione AWG	20 AWG ... 14 AWG	20 AWG ... 14 AWG
Tipo di linea di collegamento	flessibile semirigido	flessibile semirigido
Larghezza	18,5 mm	18,5 mm
Larghezza in pollici	0,73 in	0,73 in
Altezza	40 mm	40 mm
Altezza pollici	1,58 in	1,58 in
Lunghezza	46 mm	46 mm
Lunghezza pollici	1,81 in	1,81 in
Unità d'imballo	5	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!	
Installazione e montaggio		
Coppia di serraggio	1,2 Nm	1,2 Nm
Coppia di serraggio lbf in	10,62 lbf in	10,62 lbf in

Disegni tecnici – Con riserva di modifiche

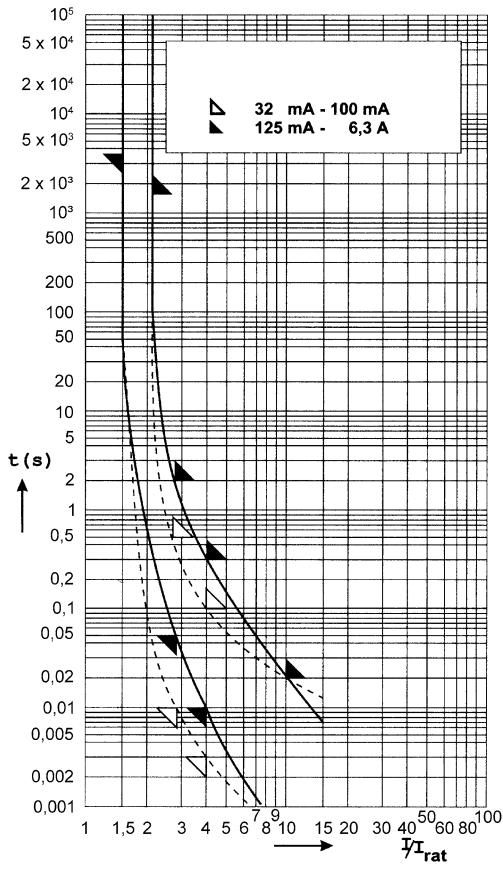


8560/51-...1, 250 V, semiridato



8560/51-...2, 250 V, ritardato

E9



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

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

