



- Wartungsfreundlich durch Verwendung handelsüblicher DIAZED-Schmelzeinsätze
- Praktisch: defekte Schmelzeinsätze von außen erkennbar
- Für Bemessungsbetriebsspannungen bis 500 V und Bemessungsstroms bis 63 A

E9

MY R. STAHL 8561B

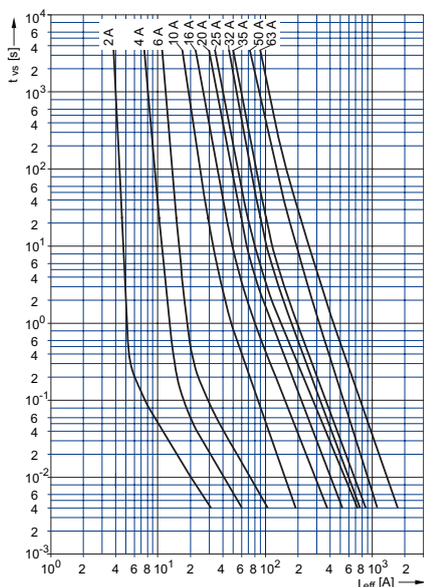


Sicherungselemente der Reihe 8561/02 von R. STAHL dienen vor allem in Ex-e-Sicherungsverteilungen zur Absicherung der Verbraucherabgänge oder als Back-up-Schutz der Anlage. Da sie mit handelsüblichen Schmelzeinsätzen des DIAZED-Systems bestückt werden, sind sie besonders wartungsfreundlich, zudem sind defekte Schmelzeinsätze von außen erkennbar. Sie sind für Bemessungsbetriebsspannungen bis 500 V und Bemessungsstroms bis 63 A ausgelegt.

	IECEX / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•			

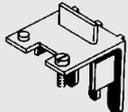
Auswahltabelle				
Produktbeschreibung	Sicherungselement			
Typ des Schmelzeinsatzes	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht	
D II	8561/02-11	149234	785 g	
D III	8561/02-12	149223	748 g	

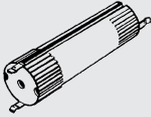
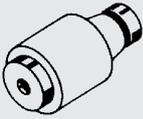
Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex de IIC
ATEX Gasexplosionsschutz	II 2 G Ex de IIC
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	500 V
Bemessungsstrom	25 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +40 °C
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Epoxidharz



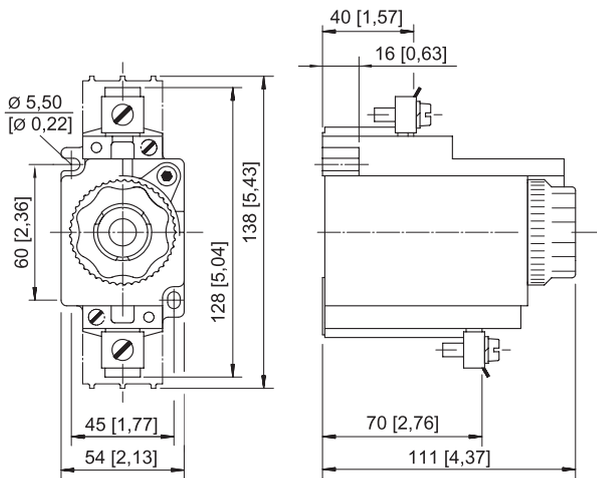
Zeit/Stromkennlinie der Schmeleinsätze
(Toleranzbereich max. ± 10 %)

Ersatzteile

Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
Abdeckung für Klemmanschlüsse			
	IP10 Abdeckung	149225	8 g
Passeinsatz			
	8561/02-11 10 A	111653	12 g
	8561/02-11 16 A	111654	12 g
	8561/02-11 20 A	111655	12 g
	8561/02-11 25 A	111656	11 g
	8561/02-11 2 A	111650	12 g
	8561/02-11 4 A	111651	12 g
	8561/02-11 6 A	111652	12 g
	8561/02-12 35 A	111657	19 g
	8561/02-12 50 A	111658	49 g
	8561/02-12 63 A	111659	17 g

Ersatzteile			
Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
Passeinsatz-Schlüssel			
	zum Tauschen des Passeinsatzes DIAZED	111660	18 g
Schmelzeinsatz			
	8561/02-11 10 A	111273	27 g
	8561/02-11 2 A	111270	24 g
	8561/02-11 4 A	111271	24 g
	8561/02-11 6 A	111272	24 g
	8561/02-12 63 A	111269	51 g
	8561/02-12 35 A	111267	47 g
	8561/02-12 50 A	111268	49 g
	8561/02-11 16 A	111274	29 g
	8561/02-11 20 A	111275	28 g
	8561/02-11 25 A	111276	29 g

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



8561/02 Sicherungselement