

8561/01-02-... Art. Nr. 149239



- Wartungsfreundlich durch Verwendung handelsüblicher NEOZED-Schmelzeinsätze
- Praktisch: defekte Schmelzeinsätze von außen erkennbar
- Für Bemessungsbetriebsspannungen bis 400 V und Bemessungsbetriebsströme bis 25 A

MY R. STAHL 8561A



Sicherungselemente der Reihe 8561/01 von R. STAHL sichern vor allem in Ex-e-Sicherungsverteilungen die Verbraucherabgänge. Da sie mit handelsüblichen Schmelzeinsätzen des NEOZED-Systems bestückt werden, sind sie besonders wartungsfreundlich, zudem sind defekte Schmelzeinsätze von außen erkennbar. Sie sind für Bemessungsbetriebsspannungen bis 400 V und Bemessungsbetriebsströme bis 25 A ausgelegt.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0063U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex de IIC
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 02 ATEX 1028 U
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex de IIC
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	400 V
Bemessungsbetriebsstrom	25 A

Umgebungsbedingungen

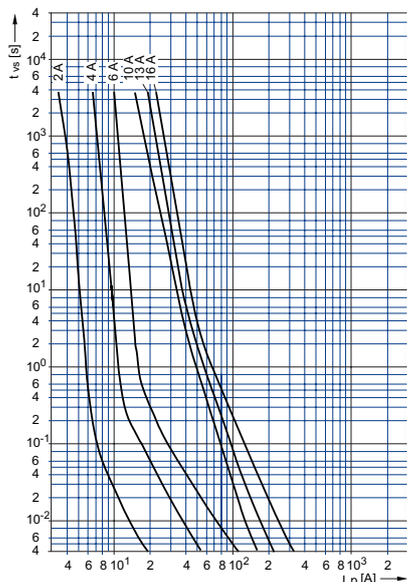
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +40 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

Gehäusematerial	Epoxidharz
Typ des Schmelzeinsatzes	D02
Gewicht	800 g
Gewicht	1,76 lb

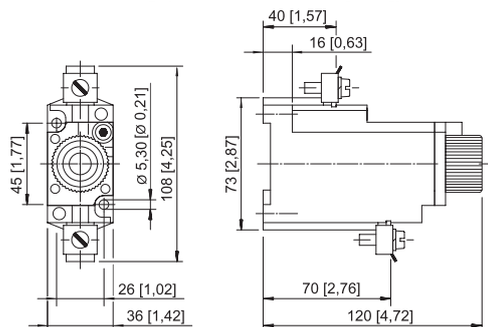
8561/01-02-... Art. Nr. 149239

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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

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



8561/01 Sicherungselement

Ersatzteile

Abdeckung für Klemmanschlüsse



IP10 Abdeckung

Art. Nr.

149225

Passeinsatz



8561/01-02
20 A

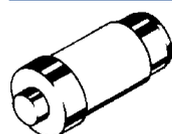
8561/01-02
25 A

Art. Nr.

111630

111635

Schmelzeinsatz



8561/01-02
20 A

8561/01-02
25 A

Art. Nr.

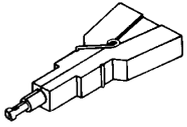
111397

111466

8561/01-02-... Art. Nr. 149239

Sonderschlüssel

Art. Nr.



zum Tauschen des Passeinsatzes Neozed

149226

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.