

8561/02-12 N° d'art. 149223



- Facile d'entretien grâce à l'utilisation de cartouches fusibles DIAZED usuelles
- Pratique : cartouches fusibles défectueuses reconnaissables de l'extérieur
- Pour tensions assignées d'emploi jusqu'à 500 V et courants de service assignés jusqu'à 63 A

MY R. STAHL 8561B



Les éléments de fusible 8561/02 de R. STAHL assurent en particulier dans les distributions de fusibles Ex e la sécurisation des sorties du consommateur ou servent de protection de secours pour le système. Étant donné qu'ils sont équipés de cartouches fusibles usuelles du système DIAZED, ils offrent un entretien particulièrement facile ; de plus, les cartouches fusibles défectueuses sont reconnaissables de l'extérieur. Ils sont conçus pour des tensions assignées d'emploi jusqu'à 500 V et des courants de service assignés jusqu'à 63 A.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1, 2
Certificat IECEX gaz	IECEX PTB 06.0063U
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex de IIC
Certificat ATEX gaz	PTB 02 ATEX 1028 U
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex de IIC
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), IECEX (PTB)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	500 V
Courant de service assigné	63 A

Conditions ambiantes

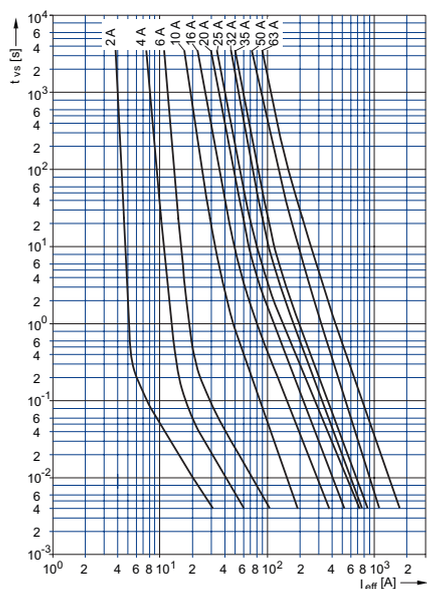
Température ambiante	-20 °C ... +40 °C
----------------------	-------------------

Caractéristiques mécaniques

Matériau du boîtier	Résine époxy
Type de la cartouche fusible	D III
Poids	748 g
Poids	1,65 lb

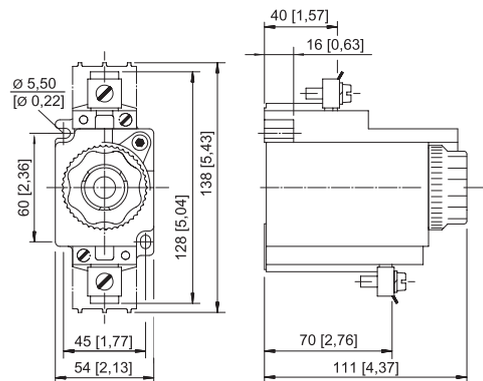
8561/02-12 N° d'art. 149223

Dessins techniques – sous réserve de modifications



Temps/courbe caractéristique des cartouches fusibles
(plage de tolérance max. ± 10 %)

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



8561/02 Élément de fusible

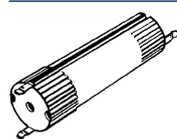
Pièces de rechange

Cartouche fusible



	N° d'art.
8561/02-12 63 A	111269
8561/02-12 35 A	111267
8561/02-12 50 A	111268

Clé pour socle calibré

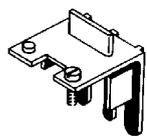


	N° d'art.
Pour remplacer le socle calibré DIAZED	111660

8561/02-12 N° d'art. 149223

Obturbateur pour les raccords des bornes

N° d'art.



Obturbateur IP10

149225

Socle calibré

N° d'art.



8561/02-12
35 A

111657

8561/02-12
50 A

111658

8561/02-12
63 A

111659

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.