

8562/52-2040-320 N° d'art. 214944



- Déclencheurs magnéto-thermiques fixes
- Fonction de sectionnement selon EN 60947-2
- Classe de limitation d'énergie 3

MY R. STAHL 8562B



Les disjoncteurs de protection de ligne de la série 8562 de R. STAHL convainquent par une bonne limitation de courant en cas de courts-circuits et une grande puissance de commutation de 6 ou 10 kA. Cela signifie une charge minimale sur les lignes et une sélectivité élevée aux fusibles en amont. Les composants sont conçus de manière modulaire et sont par conséquent disponibles en versions de 1 à 4 pôles et pour des intensités nominales de 0,5–40 A.

### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1, 2
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex de IIC T5 Gb
IECEx protection antigrisouteuse	Ex de I Mb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex de IIC T5 Gb
ATEX protection antigrisouteuse	Ex I M2 Ex de I Mb
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), IECEx (PTB)

#### Caractéristiques électriques

Type de tension	AC/DC
Tension assignée d'emploi AC	400 V
Tension assignée d'emploi DC	110 V
Courant de service assigné	32 A
Courant de service assigné	32 A
Puissance assignée de commutation	10 kA
Nombre de pôles	2
Pôle N présent	Non
Caractéristique de déclenchement	C

#### Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 °C ... 60 °C
----------------------	------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Résine époxy
Largeur	54 mm
Largeur	54 mm
Largeur en pouces	2,13 in

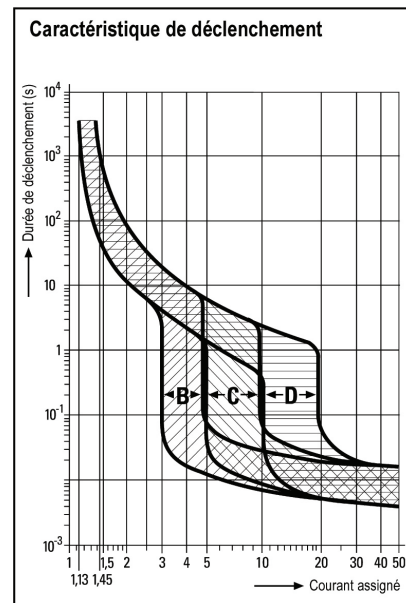
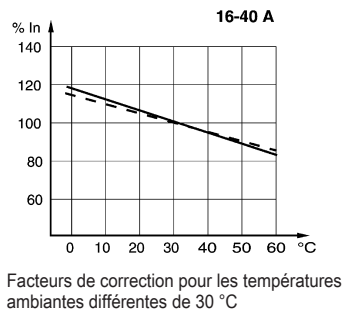
8562/52-2040-320 N° d'art. 214944

**Caractéristiques mécaniques**

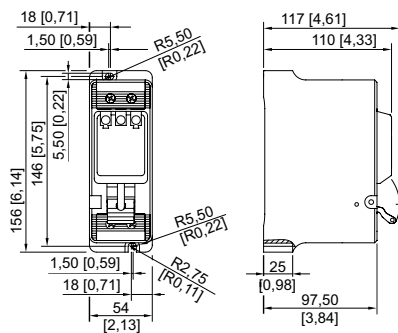
Longueur	156 mm
Longueur en pouces	6,14 in
Profondeur de montage	117 mm
Profondeur de montage pouces	4,61 in
Poids	1,2 kg
Poids	2,65 lb

**Dessins techniques – sous réserve de modifications**

1/2 | 3/4 |  
2/1 | 4/3 |  
2 pôle



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



8562/52

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