

8562/54-6046-160 N° d'art. 286086



- 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 conviennent 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 Gb
IECEx protection antigrisouteuse	Ex de I Mb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex de IIC Gb
ATEX protection antigrisouteuse	Ex I M2 Ex de I Mb
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Chine (CQST), IECEx (PTB)

Caractéristiques électriques

Type de tension	AC
Tension assignée d'emploi AC	400 V
Contacts auxiliaires	2 contacts à deux directions
Nombre de pôles	4
Pôle N présent	Non

Conditions ambiantes

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

Caractéristiques mécaniques

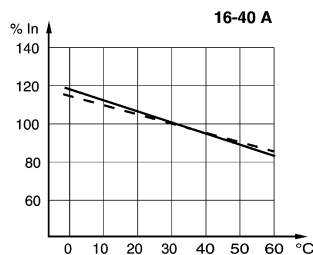
Degré de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Résine époxy
Largeur en pouces	3,9 in
Longueur	156 mm
Longueur en pouces	6,14 in
Profondeur de montage	117 mm
Profondeur de montage pouces	4,61 in
Poids	1,8 kg
Poids	3,97 lb

8562/54-6046-160 N° d'art. 286086

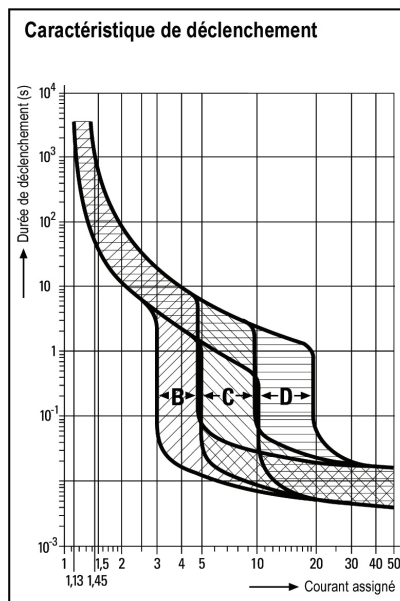
Dessins techniques – sous réserve de modifications



Contact auxiliaire 1 contact à deux directions
Contact de signal d'erreur 1 contact à deux directions



Facteurs de correction pour les températures ambiantes différentes de 30 °C



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