

8252/5 N° d'art. 249783



MY R. STAHL 8252B



Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEX gaz	IECEX BVS 11.0059X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex d [ia/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX BVS 11.0059X
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80°C-130°C Db
Certificat ATEX gaz	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex d [ia/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb
Certificat ATEX poussière	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C-130°C Db
Certificats	ATEX (BVS), IECEX (BVS), Inde (Peso)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	690 V
Courant de service assigné	175 A (T4-T6)

Conditions ambiantes

Température ambiante	-60 °C ... +70 °C
----------------------	-------------------

Caractéristiques mécaniques

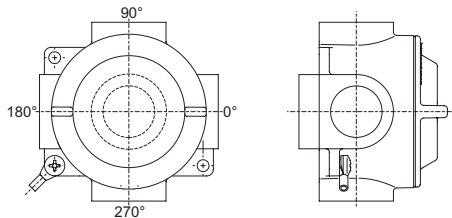
Degré de protection (IP)	IP66
Matériau du boîtier	Alliage de fonte d'aluminium, exempt de cuivre, à revêtement par poudre
Couleur de boîtier	gris clair (RAL 7032)
Largeur	120 mm
Hauteur	120 mm
Composants	selon la commande
Ouvertures fond (BASE)	selon la commande
Ouvertures à gauche (180°)	selon la commande
Ouvertures en haut (90°)	selon la commande
Ouvertures à droite (0°)	selon la commande
Ouvertures en bas (270°)	selon la commande

8252/5 N° d'art. 249783

Caractéristiques mécaniques

Poids	-
-------	---

Dessins techniques – sous réserve de modifications



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