

8008/2-163 N° d'art. 128556



- Commutateur de commande à 2, 3 ou 4 pôles : interrupteur-sectionneur à 3 pôles avec 1 contact auxiliaire
- Convient pour les fonctions d'arrêt d'urgence (selon CEI/EN 60204, DIN VDE 0113)
- Positions fixes et à rappel possibles

MY R. STAHL 8008A



Les commutateurs de commande de la série 8008 de R. STAHL sont disponibles en tant que commutateurs de commande à 2, 3 ou 4 pôles, ou comme interrupteurs-sectionneurs à 3 pôles avec 1 contact auxiliaire. Grâce aux contacts NF à ouverture forcée, ils sont également adaptés aux fonctions d'arrêt d'urgence. Vous pouvez sélectionner la fonction de commutation et la régler en position fixe et à rappel.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1 2
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 06.0010 U
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6
Certificat IECEx grisou	IECEx PTB 06.0010U
IECEx protection antigrisouteuse	Ex de I
Certificat ATEX gaz	PTB 00 ATEX 1111U
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6
Certificat ATEX grisou	PTB 00 ATEX 1111 U
ATEX protection antigrisouteuse	Ex I M2 Ex de I
Identification ULus	Class I, Zone 1 AEx db eb IIC T6 Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D
Identification cUL	Class I, Zone 1 Ex db eb IIC T6 Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada / États-Unis (UL), Canada (CSA), Canada (FM), Chine (CQST), Corée (KTL), États-Unis (FM), IECEx (PTB)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	690 V
Tension assignée d'emploi DC	230 V
Tension assignée d'emploi AC UL	600 V
Courant de service assigné avec AC	16 A
Courant de service assigné avec DC	0.4 A
Courant de service assigné UL	6 A
Nombre de pôles	3
Angle de commutation	45 °

8008/2-163 N° d'art. 128556

Conditions ambiantes

Température ambiante -50 °C ... +60 °C

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP) IP00

Matériau du boîtier Résine époxy

Matériau de contact Argent-nickel

Section de raccordement 2,5 mm²

Nombre de positions de commutation 3

Ensemble de construction pour schéma de fonctionnement 163

Poids 186 g

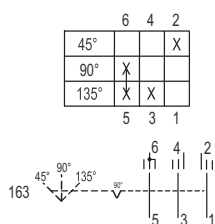
Poids 0,41 lb

Montage / Installation

Couple de serrage 1,8 Nm

Borne de raccordement unifilaire maximum USA 14 AWG

Dessins techniques – sous réserve de modifications



Accessoires

Poignée rotative, petite, verrouillable

N° d'art.

	Ø39, verrouillable 1 fois, position 45° avec joint standard jusqu'à -20 °C	227391
	Ø39, verrouillable 1 fois, position 90° avec joint standard jusqu'à -20 °C	227359
	Diamètre 39 mm, 1 fois verrouillable, position 45° Joint: Silicone, jusqu'à -60 °C	227392
	Diamètre 39 mm, verrouillable 1 fois, position à 90° Joint: Silicone, jusqu'à -60 °	227360

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