

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Interrupteur de sécurité

63 A / 80 A

8146/5-V37-406-51-0010-K N° d'art. 256842



- Grande plage de courant de 10 A à 180 A
- Utilisable avec actionneurs conventionnels et actionneurs commandés par des convertisseurs de fréquence
- Construction intelligente : poignée rotative unique pour actionnement de contacts principaux et auxiliaires, contact auxiliaire à action avancée ≥ 20 ms pour une coupure sûre
- Version conforme à CEI/EN 62626-1, classe 1
- Poignée rotative verrouillable en position 0 à l'aide de cadenas en 3 points
- Couvercle amovible uniquement en position I

MY R. STAHL 8146L



Pendant les opérations de nettoyage et de réparation, les interrupteurs de sécurité de la série 8146/5-V37 de R. STAHL séparent selon les prescriptions et en toute sécurité, l'alimentation en énergie électrique des machines et composants de systèmes. Les interrupteurs-sectionneurs installés ont une puissance de commutation de AC-3. Les interrupteurs sont verrouillables en position 0 à l'aide de cadenas.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEX gaz	IECEX PTB 06.0090
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX PTB 06.0090
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ⓔ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), Chine (NEPSI), IECEX (PTB), Inde (Peso)
Certificat de conformité	Chine (CCC)
Avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX et IECEX.

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	690 V / 500 V
Courant de service assigné	63 A / 80 A
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
Puissance de commutation AC-3 230 V	18.5 kW / 22 kW
Puissance de commutation AC-3 400 V	30 kW / 45 kW
Puissance de commutation AC-3 440 V	37 kW / 45 kW
Puissance de commutation AC-3 500 V	37 kW / 55 kW

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Interrupteur de sécurité

63 A / 80 A

8146/5-V37-406-51-0010-K N° d'art. 256842

Caractéristiques électriques

Puissance de commutation AC-3 690 V	55 kW / -- kW
Contact auxiliaire NF	1 NF
Contact auxiliaire NO	1 NO/retardé

Conditions ambiantes

Avis	Vous trouverez des informations relatives à la température ambiante sur Internet sous r-stahl.com. MY R. STAHL 8146L
------	--

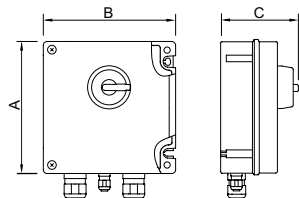
Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	selon EN/CEI 60529
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre
Section raccord. unifil. min.2	35 mm ²
Sect.racc. min multifil. fin 2	35 mm ²
Sect. raccord. unifil. min AWG	AWG 2
Sect. racc. unifil. min. AWG2	AWG 2
Sect. racc. fils fins min. AWG	AWG 2
Sect. raccord. fils fins AWG	AWG 1
Sect. racc. fils fins min.AWG2	AWG 2
Borne de connexion contact auxiliaire min. AWG	AWG 18
Section de raccordement	35 ... 50 mm ²
Bornes de connexion à contact auxiliaire	0.75 ... 2.5 mm ²
Section de raccordement Avis	En fonction de l'application, pour plus d'informations, voir le mode d'emploi sur r-stahl.com
Type de construction	Standard
Dimension A	340,5 mm
Dimension A en pouces	13,41 in
Dimension B	340,5 mm
Dimension B en pouces	13,41 in
Dimension C	195 mm
Dimension C en pouces	7,68 in
Couleur de poignée	Coquille et poignée noires
Joint	Silicone, moussé
Verrouillable en	triple en 0
Nombre détaillé de pôles	3 pôles + N
Poids	7,96 kg

Composants

Type d'entrée	Standard 8161, GRP
Entrée des câbles	2 x M50 Ø 16 ... 35 mm 1 x M20 Ø 4 ... 13 mm

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



Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Interrupteur de sécurité

63 A / 80 A

8146/5-V37-406-51-0010-K N° d'art. 256842

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