

8146/5-V37-602-60-1010 N° d'art. 201421



- 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  $\geq 20$  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

WebCode 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. Ils sont utilisables dans la bande de fréquences 5 à 400 Hz. 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

Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
IECEX certificat gaz	IECEX PTB 06.0090
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEX certificat poussière	IECEX PTB 06.0090
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX certificat gaz	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX certificat poussière	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), IECEX (PTB)

#### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	690 V
	16 A
	16 A (T6)
Courant de service assigné	0 A / 16 A
Puissance de commutation AC-3 230 V	4 kW
Puissance de commutation AC-3 400 V	7.5 kW
Puissance de commutation AC-3 440 V	7.5 kW
Puissance de commutation AC-3 500 V	7.5 kW
Puissance de commutation AC-3 690 V	11 kW

8146/5-V37-602-60-1010 N° d'art. 201421

### Caractéristiques électriques

Contact auxiliaire NF	sans
Contact auxiliaire NO	2 NO/1x retardé
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz

### Conditions ambiantes

Température ambiante	-40 °C ... +47 °C
Température ambiante étendue min.	-40 °C
Température ambiante étendue max.	+62 °C
Température ambiante étendue	-40 ... +62 °C

### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcée de fibres de verre
Borne supplémentaire	Standard (sans)
Bornes de connexion contact auxiliaire unifilaire max.	6 mm <sup>2</sup>
Bornes de connexion contact auxiliaire fils fins max.	4 mm <sup>2</sup>
Bornes de connexion contact auxiliaire min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur min. 2	0 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur max.	6 mm <sup>2</sup>
Entrée des câbles	4 x M25 Ø 7 ... 17 mm 1 x M20 Ø 4 ... 13 mm
Type de câble de raccordement	unifilaire à fils fins
Type de construction	Standard
Dimension A	170 mm
Dimension B	170 mm
Dimension C	172 mm
Couleur poignée	Collerette jaune, poignée rouge
Joint	Silicone, moussé
Joint Avis	Joint en option : EPDM
Verrouillable en	triple en 0
Nombre détaillé de pôles	6 pôles
Poids	2,64 kg
Poids	5,82 lb

### Composants

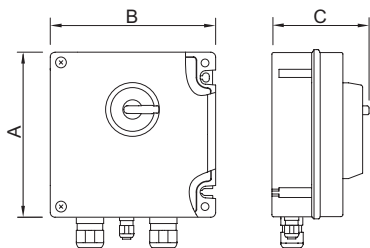
Type d'entrée	Standard 8161, GRP
---------------	--------------------

### Dessins techniques - sous réserve de modifications



8146/5-V37-602-60-1010 N° d'art. 201421

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



### Accessoires et pièces de rechange

		N° d'art.
		201909

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