Interrupteurs de sécurité

180 A

8146/5-V37-310-51-0010-K No d'art. 213476





- · 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

### 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 T4 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 06.0090
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T130 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (PTB), Chine (NEPSI), Corée (KTL), IECEx (PTB), Inde (Peso)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Avis	Le marquage des produits peut être différent. Les appareils de série sont marqués ATEX et IECEx.
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	400 V
Courant de service assigné	180 A
Puissance de commutation AC-3 230 V	55 kW
Puissance de commutation AC-3 400 V	90 kW
Contact auxiliaire NF	1 NF



Interrupteurs de sécurité 180 A

8146/5-V37-310-51-0010-K Nº d'art. 213476

Caractéristiques électriques						
Contact auxiliaire NO	1 NO/retardé					
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz					
Conditions ambiantes						
Avis	Vous trouverez des informations relatives à la température ambiante sur Internet sous r- stahl.com. MY R. STAHL 8146L					
Conditions ambiantes	'					
Conditions ambiantes	Nombre de pôles		Courant max. (A)	Section de conduc- teur 1) (mm²)		Classe de température / Température am-
	Contacts principaux	Contacts auxiliaires		min.	max.	biante admissible
	3	1	180	95	120	T4: -40 +40 °C <sup>2)</sup>
			180	120	120	T4: -40 +50 °C <sup>2)</sup>
	Les sections de conducteur maximales indiquées ont été déterminées sur la base du câble H07V.  Le rayon de courbure min. a été considéré comme 4 fois le diamètre extérieur suivant la norme VDE 0298-3 <sup>2)</sup> uniquement avec un conducteur résistant à une chaleur de > 70 °C au niveau des entrées de câble ou/et de > 85 °C au niveau des organes de serrage  Graisse: Tenir compte des indications sur la plaque signalétique!					
Caractéristiques mécaniques						
Degré de protection (IP)	IP66					
Degré de protection avis	selon EN/C	EI 60529				
Matériau du boîtier	Résine poly	Résine polyester, renforcé de fibres de verre				
Sect. raccord. unifil. min AWG	AWG 3/0					
Borne de connexion contact auxiliaire min. AWG	AWG 18	AWG 18				
Section de raccordement	95 120 mm²					
Bornes de connexion à contact auxiliaire	0.75 2.5	0.75 2.5 mm²				
Section de raccordement Avis	En fonction	de l'application	on, pour plus	d'informations	, voir le mo	de d'emploi sur r-stahl.com
Type de construction	Version cor	mpacte				
Dimension A	681,5 mm					
Dimension A en pouces	26,83 in					
Dimension B	340,5 mm					
Dimension B en pouces	13,41 in					
Dimension C	205 mm					
Dimension C en pouces	8,07 in					
Couleur de poignée	Coquille et	poignée noire	s			
Joint	Silicone, m	oussé				
Verrouillable en	3 fois en position 0					
Nombre détaillé de pôles	3 pôles					
Poids	14.4 kg					
Poids	31,66 lb					
Composants						
Type d'entrée	Standard 8	161, GRP				



180 A

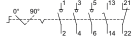
8146/5-V37-310-51-0010-K Nº d'art. 213476



#### Composants

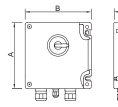
Entrée des câbles	2 x M63 Ø 28 48 mm
	1 x M20 Ø 4 13 mm

#### Dessins techniques - sous réserve de modifications



81../5--V..-3..-51-.. 3 pôles + 1S (1x ON retardé - OFF avancé), 1 NF

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



### **Accessoires**

Contact auxiliaire		Nº d'art.
	2 NF (8080/1-3) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² unifilaire/fil fin La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé. Gauche et droite : synchronisés	168356
	1 NF + 1 NO (8080/1-1) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² unifilaire / à fils fins La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend de la baie d'installation utilisée. Gauche : retardé (ON), avancé (OFF) Droite : synchronisés	168351
	2 NO (8080/1-4) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² unifilaire/fil fin La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé. Gauche et droite : synchronisés	168353
Plaque en laiton		Nº d'art

Plaque en laiton		Nº d'art.
000	Taille S73/083/093 2 x M63, 1 x M20	227586

## Pièces de rechange

Clé pour le contact auxiliaire	Nº d'art.



Interrupteurs de sécurité 180 A

8146/5-V37-310-51-0010-K Nº d'art. 213476

	pour enlever les contacts auxiliaires montés	201909
aa		

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