Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

Interrupteur de sécurité



8146/5-V37-306-51-1110-K N° d'art. 200560



- 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

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
IECEx certificat gaz	22 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	
ATEX certificat poussière	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
EAC certificat	TS RU S-DE.AA71.B.00139
EAC protection contre l'explosion de gaz	■ 1 Ex e * IIA IIC T6 T3 Gb X
EAC protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C T130 °C Db X
Certificats	ATEX (PTB), IECEx (PTB)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	690 V / 500 V
	63 A / 80 A
	63 A (T6) 80 A ()
Courant de service assigné	0 A / 63 A

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur Interrupteur de sécurité



8146/5-V37-306-51-1110-K Nº d'art. 200560

Caractéristiques électriques Puissance de commutation AC-3 230 V 18.5 – 22 kW Puissance de commutation AC-3 400 V 30 – 45 kW Puissance de commutation AC-3 440 V 37 – 45 kW Puissance de commutation AC-3 500 V 37 – 55 kW Puissance de commutation AC-3 690 V 55 kW Contact auxiliaire NF 1 NF Contact auxiliaire NO 1 NO/retardé Gamme de fréquences 50 – 60 Hz	
Puissance de commutation AC-3 440 V 37 – 45 kW Puissance de commutation AC-3 500 V 37 – 55 kW Puissance de commutation AC-3 690 V 55 kW Contact auxiliaire NF 1 NF Contact auxiliaire NO 1 NO/retardé Gamme de fréquences 50 – 60 Hz	
Puissance de commutation AC-3 440 V 37 – 45 kW Puissance de commutation AC-3 500 V 37 – 55 kW Puissance de commutation AC-3 690 V 55 kW Contact auxiliaire NF 1 NF Contact auxiliaire NO 1 NO/retardé Gamme de fréquences 50 – 60 Hz	
Puissance de commutation AC-3 500 V 37 – 55 kW Puissance de commutation AC-3 690 V 55 kW Contact auxiliaire NF 1 NF Contact auxiliaire NO 1 NO/retardé Gamme de fréquences 50 – 60 Hz Conditions ambiantes	
Puissance de commutation AC-3 690 V 55 kW Contact auxiliaire NF 1 NF Contact auxiliaire NO 1 NO/retardé Gamme de fréquences 50 – 60 Hz Conditions ambiantes	
Contact auxiliaire NF 1 NF Contact auxiliaire NO 1 NO/retardé Gamme de fréquences 50 – 60 Hz Conditions ambiantes	
Contact auxiliaire NO 1 NO/retardé Gamme de fréquences 50 – 60 Hz Conditions ambiantes	
Gamme de fréquences 50 – 60 Hz Conditions ambiantes	
Conditions ambiantes	
Température ambiante -40 °C +42 °C	
-40 °C +40 °C	
Température ambiante étendue min40 °C	
Température ambiante étendue max. +57 °C	
Température ambiante étendue -40 +57 °C	
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP) IP66	
Matériau du boîtier Résine polyester, renforcée de fibres de verre	
Borne supplémentaire avec borne N	
Bornes de connexion contact auxiliaire fils fins max. 2,5 mm²	
Bornes de connexion contact auxiliaire 0,75 mm² nin.	
Section de conducteur min. 16 mm²	
Section de conducteur min. 2 25 mm²	
Section de conducteur max. 25 mm²	
Entrée des câbles 2 x M50 Ø 16 35 mm 1 x M20 Ø 4 13 mm	
Type de câble de raccordement à fils fins unifilaire	
Type de construction Version compacte	
Dimension A 340,5 mm	
Dimension B 170 mm	
Dimension C 195 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 3 pôles	
Poids 5,68 kg	
Poids 12,52 lb	
Composants	
Type d'entrée Standard 8161, GRP	

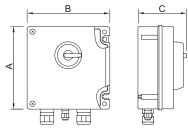
Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

Interrupteur de sécurité



8146/5-V37-306-51-1110-K N° d'art. 200560

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



Accessoires et pièces de rechange

	Nº d'art.
	201909
	201948
	226936
Contact auxiliaire	Nº d'art.

	2 NF (8080/1-3)	168356
	250 V AC/DC	
	max. 6 A	
	1,5 2,5 mm ² unifilaire/fil fin	
	La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé.	
	Gauche et droite : synchronisés	

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	
1 NF + 1 NO (8080/1-1)	168351
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 : retardé (MARCHE), avancé (ARRÊT)	
Droite : synchronisés	
2 NO (8080/1-4)	168353
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.	

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

Gauche et droite : synchronisés