

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Interrupteur de sécurité

16 A

8146/5-V37-602-60-0010 N° d'art. 201420



- 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 | ATEX (EUK), 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 |
| Courant de service assigné | 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 |

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Interrupteur de sécurité

16 A

8146/5-V37-602-60-0010 N° d'art. 201420

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Contact auxiliaire NF | sans |
| Contact auxiliaire NO | 2 NO/1x 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 conducteur ¹⁾ (mm ²) | | Classe de température / Température ambiante admissible |
|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|--|------|---|
| | Contacts principaux | Contacts auxiliaires | | min. | max. | |
| | 6 | 2 | 16 | 2,5 | 6 | T6 : -40 ... +47 °C T5 : -40 ... +62 °C ²⁾ |

Lors de l'utilisation d'une section de conducteur de min. 1,5 mm², la classe de température et la température ambiante sont réduites à T4 : -40 °C ... + 40 °C

¹⁾ Avis pour la conception :

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.

²⁾ 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/CEI 60529 |
| Matériau du boîtier | Résine polyester, renforcé de fibres de verre |
| Sect. raccord. unifil. min AWG | AWG 14 |
| Sect. racc. fils fins min. AWG | AWG 14 |
| Borne de connexion contact auxiliaire min. AWG | AWG 16 |
| Section de raccordement | 2.5 ... 6 mm ² |
| Bornes de connexion à contact auxiliaire | 1.5 ... 6 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 | 170 mm |
| Dimension A en pouces | 6,69 in |
| Dimension B | 170 mm |
| Dimension B en pouces | 6,69 in |
| Dimension C | 172 mm |
| Dimension C en pouces | 6,77 in |
| Couleur de poignée | Coquille et poignée noires |
| Joint | Silicone, moussé |
| Verrouillable en | triple en 0 |
| Nombre détaillé de pôles | 6 pôles |
| Poids | 2.64 kg |

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Interrupteur de sécurité

16 A

8146/5-V37-602-60-0010 N° d'art. 201420

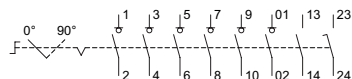
Caractéristiques mécaniques

| | |
|-------|---------|
| Poids | 5,82 lb |
|-------|---------|

Composants

| | |
|-------------------|--|
| Type d'entrée | Standard 8161, GRP |
| Entrée des câbles | 4 x M25 Ø 7 ... 17 mm 1 x M20 Ø 4 ... 13 mm |

Dessins techniques – sous réserve de modifications

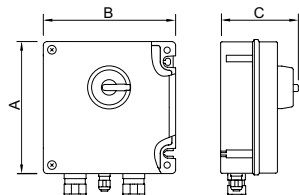


8146/5-V..-6..-60-..10

6 pôles + 1 NO

(1x ON retardé - OFF avancé / 1 x contact normal)

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



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