

8006/4-079-00 N° d'art. 169524



- Utilisable comme interrupteur moteur, interrupteur principal et interrupteur-sectionneur, ainsi que comme commutateur de commande
- Tension assignée d'emploi jusqu'à 690 V AC et 220 V DC
- Différentes configurations de commutation disponibles

MY R. STAHL 8006B



Les interrupteurs de puissance/moteur de la série 8006/4 de R. STAHL disposent de propriétés de sectionnement et offrent une puissance de commutation AC-3 et DC-23. Ils conviennent donc pour une utilisation en tant qu'interrupteurs moteur ou interrupteurs principaux, et peuvent en outre servir comme commutateurs de commande. Ils sont disponibles avec différentes configurations de commutation de 2 à 12 pôles.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|--|--|
| Domaine d'application (zones) | 1, 2 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx PTB 06.0018U |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex db eb IIC T6 Gb |
| Certificat ATEX gaz | PTB 01 ATEX 1021 U |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb |
| Certificat FMus | 3044997 |
| Certificat cFM | 3044997C |
| Certificat cULus | 20131017-E182378 |
| Certificats | ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada / États-Unis (UL), Canada (CSA), Canada (FM), Chine (CQST), États-Unis (FM), États-Unis (UL), IECEx (PTB) |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tension assignée d'emploi DC | 220 V |
| Courant de service assigné avec AC | 690 V / 25 A 500 V / 32 A |
| Courant de service assigné avec DC | 25 A |
| Nombre de pôles | 10 |
| Résistance de court-circuit | 20 kA |
| Prot. contre courts-circ. max. | 35 A |
| Caractéristique de déclenchement | gG |

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------|-------------------|
| Température ambiante | -50 °C ... +70 °C |
| Température ambiante | -58 °F ... 158 °F |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------|--------------|
| Degré de protection (IP) | IP00 |
| Matériau du boîtier | Résine époxy |

8006/4-079-00 N° d'art. 169524

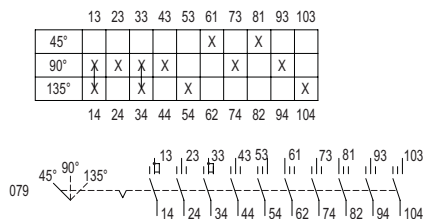
Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|---|
| Matériau de contact | oxyde d'étain argent |
| Base | sans raccordement |
| Section de raccordement unifilaire | 1.5 ... 6 mm ² |
| Section de raccordement à fils fins | 1.5 ... 6 mm ² |
| Nombre de positions de commutation | 3 |
| Ensemble de construction pour réalisation de commutation | 079 |
| Contacts | 10 NO |
| Durée de vie minimum | 2 x 10 ⁵ cycles de manœuvres |
| Nombre détaillé de pôles | 10 P |
| Poids | 860 g |
| Poids | 1,9 lb |

Montage / Installation

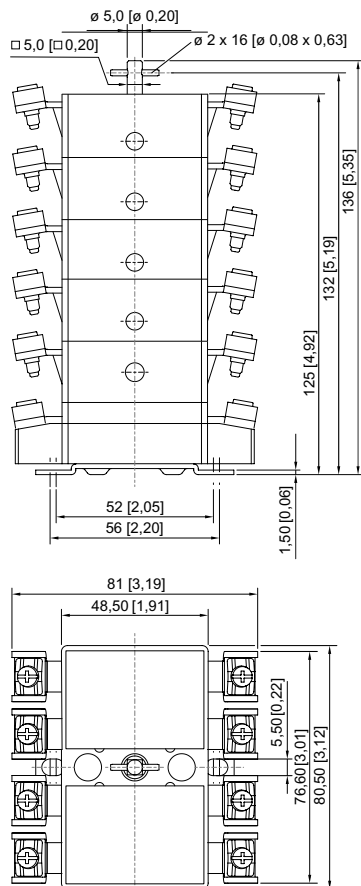
| | |
|--|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
| Borne de raccordement unifilaire maximum USA | 10 AWG |

Dessins techniques – sous réserve de modifications



8006/4-079-00 N° d'art. 169524

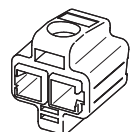
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Interrupteur de puissance/moteur série 8006/4, 9 pôles et 10 pôles

Accessoires

Obturateur IP20



1 pièce
Un obturateur IP20 est nécessaire par contact.

N° d'art.

204108

8006/4-079-00 N° d'art. 169524

Poignée rotative Maxi
BG736



8602C3-736-B-XXX-E08
 Ø 64 mm
 Couleur de poignée : Noir
 Couleur de capot de protection : Noir
 Encastrement frontal
 -20 °C ... 60 °C
 Sans silicone: Oui
 La possibilité de verrouillage (max. 3 fois) peut être déterminée par soi-même grâce aux pièces de fermeture jointes.
 Position de poignée verrouillable : non définie.
 Dans les ensembles de construction non montés, la plaque standard 0/OFF-I/ON et la pièce d'accouplement longue sont jointes.
 Les autres plaques doivent être commandées séparément.

N° d'art.
 318417

8602C3-736-S-XXX-E08
 Ø 64 mm
 Couleur de poignée : Noir
 Couleur de capot de protection : Noir
 Encastrement frontal
 -60 °C ... 70 °C
 Sans silicone: Non
 La possibilité de verrouillage (max. 3 fois) peut être déterminée par soi-même grâce aux pièces de fermeture jointes.
 Position de poignée verrouillable : non définie.
 Dans les ensembles de construction non montés, la plaque standard 0/OFF-I/ON et la pièce d'accouplement longue sont jointes.
 Les autres plaques doivent être commandées séparément.

318418

Poignée rotative Maxi
BG737



8602C3-737-B-XXX-E08
 Ø 64 mm
 Couleur de poignée : Rouge
 Couleur de capot de protection : Jaune
 Encastrement frontal
 -20 °C ... 60 °C
 Sans silicone: Oui
 La possibilité de verrouillage (max. 3 fois) peut être déterminée par soi-même grâce aux pièces de fermeture jointes.
 Position de poignée verrouillable : non définie.
 Dans les ensembles de construction non montés, la plaque standard 0/OFF-I/ON et la pièce d'accouplement longue sont jointes.
 Les autres plaques doivent être commandées séparément.

N° d'art.
 318419

8602C3-737-S-XXX-E08
 Ø 64 mm
 Couleur de poignée : Rouge
 Couleur de capot de protection : Jaune
 Encastrement frontal
 -60 °C ... 70 °C
 Sans silicone: Non
 La possibilité de verrouillage (max. 3 fois) peut être déterminée par soi-même grâce aux pièces de fermeture jointes.
 Position de poignée verrouillable : non définie.
 Dans les ensembles de construction non montés, la plaque standard 0/OFF-I/ON et la pièce d'accouplement longue sont jointes.
 Les autres plaques doivent être commandées séparément.

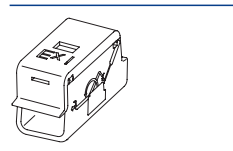
318420

8006/4-079-00 N° d'art. 169524

Pièces de rechange


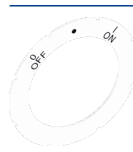
Obturbateur Ex i

N° d'art.

| | | |
|--|---|--------|
|  | pour le raccordement de circuits électriques de sécurité intrinsèque (2 pièces) | 213610 |
|--|---|--------|

Plaques pour poignée rotative Maxi BG736, BG737

N° d'art.

| | | |
|--|------------------------|--------|
|  | Ø 58,5 0/OFF I/ON | 274882 |
|  | Ø 58,5 0 BETRIEB I | 263982 |
|  | Ø 58,5 0 I II | 318507 |
|  | Ø 58,5 I 0 II | 318502 |
|  | Ø 58,5 0/OFF • I/ON | 318459 |

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