

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Interrupteur-sectionneur

80 A, avec fusible

7146/5-V11-D07-AA-0000-0 N° d'art. 286743



- Interrupteur à 3 pôles avec puissance nominale en ch
- Convient pour des tensions jusqu'à 600 V AC / 240 V DC – des restrictions peuvent s'appliquer
- Poignée rotative robuste verrouillable
- Construction légère
- Polyester renforcé de fibres de verre (PRFV)
- Convient pour des températures ambiantes basses
- Type de boîtier 3, 4, 4X, IP66
- Aucune boîte d'étanchéité de câble pour conduits nécessaire
- Classe I div. 2 / AEx zone 2

MY R. STAHL 7146A



Nos interrupteurs sont spécialement conçus pour les zones Ex et les environnements rudes, disposent d'un boîtier résistant à la corrosion et couvrent une grande plage de température. Ils se prêtent de manière idéale à une installation à proximité d'appareils de terrain tels que tableaux, moteurs, skids ou machines. Qu'il s'agisse de sectionneurs qui coupent complètement l'alimentation électrique lors de travaux d'entretien ou de maintenance ou de commutateurs qui assurent l'alimentation continue en courant de dispositifs importants, nos solutions offrent une fiabilité sans pareille. Sur nos solutions standard, les entrées ne sont pas pré-installées afin que les utilisateurs puissent adapter leurs propres entrées de manière flexible en fonction de la taille, de l'emplacement et du type. Elles sont conçues de sorte à résister à des conditions exigeantes tout en garantissant un maximum de sécurité et de convivialité dans différentes applications.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|---------------------|---|
| Champ d'application | Canada États-Unis d'Amérique |
| Certificat FMus | FM18US0275X |
| Certificat cFM | FM18CA0132X |
| Marquage FMus | Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; T4; Enclosure Type 3, 4, 4X |
| Marquage cFM | Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; T4; Enclosure Type 3, 4, 4X |
| | Zone 2 IIC conformément au Code canadien de l'électricité, tableau 18 |
| Certificats | Canada (FM), États-Unis (FM) |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---|
| Tension assignée d'emploi AC | 480 V |
| Tension assignée d'emploi DC 1 pôle | 60 V |
| Tension assignée d'emploi DC 2 pôles | 125 V |
| Tension assignée d'emploi DC 3 pôles | 240 V |
| Courant de service assigné | 80 A |
| Puissance nominale | 60 hp |
| Puissance nominale avis | Puissance nominale (hp) par rapport à la tension assignée d'emploi 480 V AC |
| Fusible | 100 A type J |
| Contact auxiliaire NF | sans |
| Contact auxiliaire NO | sans |
| Protection contre les courts-circuits (sym RMS) | 20 kA |

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Interrupteur-sectionneur

80 A, avec fusible

7146/5-V11-D07-AA-0000-0 N° d'art. 286743

Caractéristiques électriques

Gamme de fréquences 50 – 60 Hz

Alimentation auxiliaire

Tension nominale 480 V AC

Conditions ambiantes

Température ambiante -40°C ... +55°C

Température ambiante -40°F ... +131°F

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP) IP66

Type de boîtier (UL50 & UL50E) 3, 4, 4X

Matériau du boîtier Polyester, renforcé de fibres de verre

Borne supplémentaire sans

Section de raccordement multifilaire min. 10 AWG

Section de raccordement multifilaire max. 1/0 AWG

Type de construction Standard

Largeur 340,5 mm

Largeur en pouces 13,41 in

Hauteur 681,5 mm

Hauteur en pouces 26,83 in

Profondeur 195 mm

Profondeur en pouces 7,68 in

Durée de vie minimum 10⁵ cycles de manœuvres

Couleur de poignée Noir

Couleur de capot de protection Noir

Joint Silicone, moussé

Verrouillable en triple en 0

Nombre détaillé de pôles 3 pôles

Poids 15 kg

Poids 33 lb

Composants

Entrées sans

Dessins techniques – sous réserve de modifications

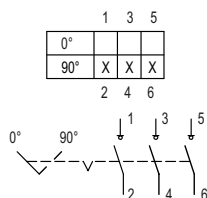


Schéma de fonctionnement 8544/1-3 and 8549/1-3

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

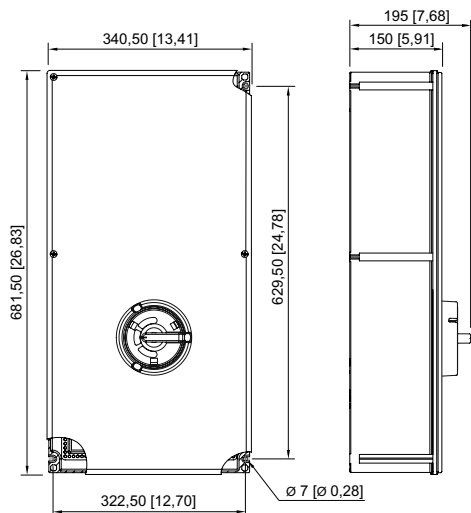


Interrupteur-sectionneur

80 A, avec fusible

7146/5-V11-D07-AA-0000-0 N° d'art. 286743

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



7146/5-V11-D06-AA-0000-0

7146/5-V11-D07-AA-0000-0

Accessoires

Presse-étoupes Ex e pour MC, MC-HL, armure combinée et armure « TECK » série TMC

N° d'art.

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Interrupteur-sectionneur

80 A, avec fusible

7146/5-V11-D07-AA-0000-0 N° d'art. 286743



| | |
|---|--------|
| Taille de filetage: NPT1/2 Plage de serrage: 8.7 ... 12.7 mm Plage de serrage pouces: 0.34 ... 0.5 in Laiton nickelé | 254316 |
| Taille de filetage: NPT1/2 Plage de serrage: 13 ... 17 mm Plage de serrage pouces: 0.51 ... 0.67 in Laiton nickelé | 254317 |
| Taille de filetage: NPT3/4 Plage de serrage: 15 ... 23.3 mm Plage de serrage pouces: 0.59 ... 0.92 in Laiton nickelé | 106090 |
| Taille de filetage: NPT1 Plage de serrage: 19.8 ... 29.2 mm Plage de serrage pouces: 0.78 ... 1.15 in Laiton nickelé | 106091 |
| Taille de filetage: NPT1-1/4 Plage de serrage: 27.5 ... 35.2 mm Plage de serrage pouces: 1.08 ... 1.39 in Laiton nickelé | 254320 |
| Taille de filetage: NPT1-1/2 Plage de serrage: 33.5 ... 41.1 mm Plage de serrage pouces: 1.32 ... 1.62 in Laiton nickelé | 254321 |
| Taille de filetage: NPT2 Plage de serrage: 38.3 ... 47.1 mm Plage de serrage pouces: 1.51 ... 1.85 in Laiton nickelé | 254322 |
| Taille de filetage: NPT2 Plage de serrage: 45 ... 53 mm Plage de serrage pouces: 1.77 ... 2.09 in Laiton nickelé | 254323 |
| Taille de filetage: NPT2-1/2 Plage de serrage: 52.1 ... 58.9 mm Plage de serrage pouces: 2.05 ... 2.32 in Laiton nickelé | 254324 |
| Taille de filetage: NPT2-1/2 Plage de serrage: 57.1 ... 64.6 mm Plage de serrage pouces: 2.25 ... 2.54 in Laiton nickelé | 254325 |
| Taille de filetage: NPT3 Plage de serrage: 64.6 ... 75.3 mm Plage de serrage pouces: 2.54 ... 2.96 in Laiton nickelé | 254326 |
| Taille de filetage: NPT3-1/2 Plage de serrage: 74 ... 88.5 mm Plage de serrage pouces: 2.91 ... 3.48 in Laiton nickelé | 254327 |

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur




Interrupteur-sectionneur

80 A, avec fusible

7146/5-V11-D07-AA-0000-0 N° d'art. 286743


Raccord de conduit Ex e en métal série 8166

N° d'art.

| | N° d'art. | |
|--|--|--------|
|  | Taille de filetage: NPT1/2 Typ: 8166/11-01-NE | 139082 |
| | Taille de filetage: NPT3/4 Typ: 8166/11-02-NE | 139083 |
| | Taille de filetage: NPT1 Typ: 8166/11-03-NE | 139084 |
| | Taille de filetage: NPT1-1/4 Typ: 8166/11-04-NE | 139085 |
| | Taille de filetage: NPT1-1/2 Typ: 8166/11-05-NE | 139086 |
| | Taille de filetage: NPT2 Typ: 8166/11-06-NE | 139087 |
| | Taille de filetage: NPT2-1/2 Typ: 8166/11-07-NE | 139088 |

Contact auxiliaire


N° d'art.

| | N° d'art. | |
|---|--|--------|
|  | Remarque : Seuls les modèles 40 A, 63 A et 80 A permet l'équipement ultérieur avec des contacts auxiliaires. Pour tous les autres modèles, le contact auxiliaire doit être commandé avec la commande principale. Le rééquipement n'est pas possible dans ces cas. | |
| | 2 NF (8080/1-3) 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 | 168356 |
| | 1 NF + 1 NO (8080/1-1) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 ... 2,5 mm ² 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 mm ² unifilaire/fil fin La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé. Gauche et droite : synchronisés | 168353 |

Pièces de rechange

Interrupteur de charge/moteur / Interrupteur-sectionneur

N° d'art.

| | | |
|--|--|--------|
|  | 60 A, 63 A et 80 A Nombre de pôles: 3 P Type : 8544/1-32 Interrupteur de charge/moteur / Interrupteur-sectionneur | 171154 |
|--|--|--------|

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Interrupteur-sectionneur

80 A, avec fusible

7146/5-V11-D07-AA-0000-0 N° d'art. 286743

Clé pour le contact auxiliaire

N° d'art.



pour enlever les contacts auxiliaires montés

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.