

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

Commutateur transfert manuel

80 A, avec fusible

7146/5-V11-H07-AA-0500-0 N° d'art. 286745



- 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

Commutateur transfert manuel

80 A, avec fusible

7146/5-V11-H07-AA-0500-0 N° d'art. 286745



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	Contact principal sur bornes
----------------------	------------------------------

Section de raccordement multifilaire min.	10 AWG
---	--------

Section de raccordement multifilaire max.	1/0 AWG
---	---------

Type de construction	Standard
----------------------	----------

Largeur	681,5 mm
---------	----------

Largeur en pouces	26,83 in
-------------------	----------

Hauteur	681,5 mm
---------	----------

Hauteur en pouces	26,83 in
-------------------	----------

Profondeur	203 mm
------------	--------

Profondeur en pouces	7,99 in
----------------------	---------

Durée de vie minimum	10 ⁵ 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	24 kg
-------	-------

Poids	52,91 lb
-------	----------

Composants

Entrées	sans
---------	------

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

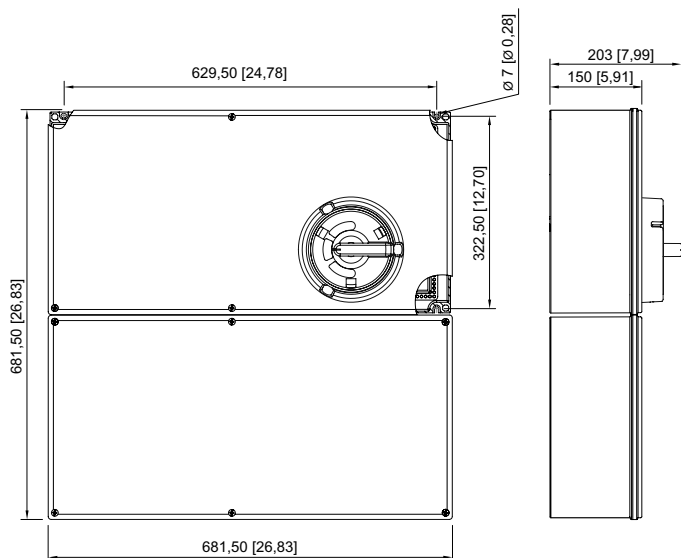
Commutateur transfert manuel

80 A, avec fusible

7146/5-V11-H07-AA-0500-0 N° d'art. 286745



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



7146/5-V11-H06-AA-0500-0

7146/5-V11-H07-AA-0500-0

Accessoires

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

N° d'art.

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur



Commutateur transfert manuel

80 A, avec fusible

7146/5-V11-H07-AA-0500-0 N° d'art. 286745



<p>Taille de filetage: NPT1/2 Plage de serrage: 8.7 ... 12.7 mm Plage de serrage pouces: 0.34 ... 0.5 in Laiton nickelé</p>	254316
<p>Taille de filetage: NPT1/2 Plage de serrage: 13 ... 17 mm Plage de serrage pouces: 0.51 ... 0.67 in Laiton nickelé</p>	254317
<p>Taille de filetage: NPT3/4 Plage de serrage: 15 ... 23.3 mm Plage de serrage pouces: 0.59 ... 0.92 in Laiton nickelé</p>	106090
<p>Taille de filetage: NPT1 Plage de serrage: 19.8 ... 29.2 mm Plage de serrage pouces: 0.78 ... 1.15 in Laiton nickelé</p>	106091
<p>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</p>	254320
<p>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</p>	254321
<p>Taille de filetage: NPT2 Plage de serrage: 38.3 ... 47.1 mm Plage de serrage pouces: 1.51 ... 1.85 in Laiton nickelé</p>	254322
<p>Taille de filetage: NPT2 Plage de serrage: 45 ... 53 mm Plage de serrage pouces: 1.77 ... 2.09 in Laiton nickelé</p>	254323
<p>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</p>	254324
<p>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</p>	254325
<p>Taille de filetage: NPT3 Plage de serrage: 64.6 ... 75.3 mm Plage de serrage pouces: 2.54 ... 2.96 in Laiton nickelé</p>	254326
<p>Taille de filetage: NPT3-1/2 Plage de serrage: 74 ... 88.5 mm Plage de serrage pouces: 2.91 ... 3.48 in Laiton nickelé</p>	254327

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

Commutateur transfert manuel

80 A, avec fusible

7146/5-V11-H07-AA-0500-0 N° d'art. 286745

STAHL

Raccord de conduit Ex e en métal série 8166

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.



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

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.