

8146/5-V11-606-00-0010 N° d'art. 221684



- 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 du fonctionnement du convertisseur de fréquence
- Interrupteur-sectionneur fiable avec contacts principaux à ouverture forcée

MY R. STAHL 8146M



Les interrupteurs-sectionneurs de la série 8146/5-V11 de R. STAHL servent d'interrupteurs principaux pour les systèmes de distribution et les circuits moteur. Les versions standard sont conçues pour des courants assignés d'emploi jusqu'à 80 A ; 16-630 A possibles. Ils disposent d'une puissance de coupure du moteur AC-3 et AC-23 ainsi que DC-23. Ils sont équipés d'une grande poignée rotative verrouillable noire ou rouge / jaune.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Champ d'application	Canada IECEX États-Unis d'Amérique
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)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	690 V / 500 V
Courant de service assigné	63 – 80 A (T6)
Puissance nominale	60 HP
Contact auxiliaire NF	sans
Contact auxiliaire NO	sans

8146/5-V11-606-00-0010 N° d'art. 221684

Caractéristiques électriques

Protection contre les courts-circuits max.	125 A
Protection contre les courts-circuits max. 2	160 A
Caractéristique de déclenchement	gG
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz

Alimentation auxiliaire

Tension nominale	480 V AC
------------------	----------

Conditions ambiantes

Température ambiante	-40°C ... +47°C -40°C ... +43°C
Température ambiante	-40°F ... +116°F -40°F ... +113°F

Caractéristiques mécaniques

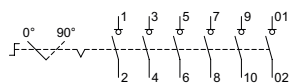
Degré de protection (IP)	IP66
Matériau du boîtier	Polyester, renforcé de fibres de verre
Borne supplémentaire	sans
Section de raccordement unifilaire minimum	25 mm ²
Section de raccordement unifilaire max.	0 mm ²
Section de raccordement à fils fins minimum	25 mm ²
Section de raccordement à fils fins maximum	50 mm ²
Sect. raccord. unifil. min AWG	AWG 4
Sect. raccord. unifil. max AWG	AWG 0
Borne de connexion contact auxiliaire min. AWG	AWG 0
Borne de connexion contact auxiliaire unifilaire max.	AWG 0
Borne de connexion contact auxiliaire à fils fins max.	AWG 0
Type de construction	Standard
Largeur	340,5 mm
Largeur pouces	13,41 in
Hauteur	681,5 mm
Hauteur en pouces	26,83 in
Profondeur	205 mm
Profondeur en pouces	8,07 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	3 fois en position 0
Nombre détaillé de pôles	6 pôles
Poids	12.5 kg
Poids	27,5 lb

8146/5-V11-606-00-0010 N° d'art. 221684

Composants

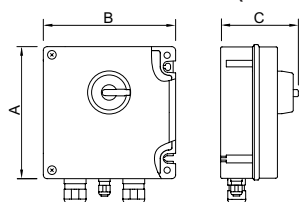
Type d'entrée	Standard 8161, GRP
Entrée des câbles	4x M50 Ø 16 ... 35 mm 1 x M20 Ø 4 ... 13 mm avec bouchon

Dessins techniques – sous réserve de modifications



81../5-V../6../00../
6 pôles

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




Version	Courant de service assigné	Type du produit	Dimension A [mm]	Dimension B [mm]	Dimension C [mm]
3 pôles	10 A	8146/ 5- V11- 300- 00- 1050	112,5	112,5	131
		8146/ 5- V11- 300- 00- 0050			
	16 A	8146/ 5- V11- 302- 00- 0050	170	112,5	132
		8146/ 5- V11- 302- 00- 1050	170	112,5	132
		8146/ 5- V11- 102- 00- 0110	170	170	172
	20 A	8146/ 5- V11- 303- 00- 0010	170	170	132
	25 A	8146/ 5- V11- 104- 00- 0110	227	170	171
8146/ 5- V11- 304- 00-1010		170	170	132	
40 A	8146/ 5- V11- 305- 00- 0010- K	340,5	170	176,5	
	8146/ 5- V11- 305- 00- 1010- K	340,5	170	176,5	
63 - 80 A	8146/ 5- V11- 306- 00- 0010- K	340,5	170	195	
	8146/ 5- V11- 306- 00- 1010- K	340,5	170	195	

8146/5-V11-606-00-0010 N° d'art. 221684


3 pôles + N	10 A	8146/ 5- V11- 400- 00- 0050	112,5	112,5	131
	16 A	8146/ 5- V11- 402- 00- 0050	170	112,5	132,0
		8146/ 5- V11- 402- 00- 1050	170	112,5	132,0
	20 A	8146/ 5- V11- 403- 00- 0010K	170	170	132
	25 A	8146/ 5- V11- 404- 00- 0010	170	170	132
	40 A	8146/ 5- V11- 405- 00- 0010- K	340,5	340,5	195
63 - 80 A		8146/ 5- V11- 406- 00- 0010- K	340,5	340,5	195
		8146/ 5- V11- 406- 00- 1010- K	340,5	340,5	195
6 pôles	25 A	8146/ 5- V11- 604- 60- 0010	227	170	172

Accessoires

Clé pour le contact auxiliaire

		N° d'art.
	pour enlever les contacts auxiliaires montés	201909

Contact auxiliaire

		N° d'art.
	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

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