Interrupteur-sectionneur 63 A / 80 A

8146/5-V11-606-00-0010 Nº 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
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
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
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 A / 80 A
Puissance nominale	60 hp
Contact auxiliaire NF	sans
Contact auxiliaire NO	sans



Interrupteur-sectionneur 63 A / 80 A

8146/5-V11-606-00-0010 Nº d'art. 221684

Caractéristiques électriques	
Prot. contre courts-circ. 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 mini- mum	25 mm²
Section raccord. unifil. min.2	35 mm ²
Section de raccordement unifilaire max.	0 mm ²
Section de raccordement à fils fins minimum	25 mm ²
Sect.racc. min multifil. fin 2	35 mm ²
Section de raccordement à fils fins maximum	50 mm ²
Sect. raccord. unifil. min AWG	AWG 4
Sect. racc. unifil. min. AWG2	AWG 2
Sect. raccord. unifil. max AWG	AWG 0
Sect. racc. fils fins min. AWG	AWG 4
Sect. racc. fils fins min.AWG2	AWG 2
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 en 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	10⁵ cycles de manœuvres
Couleur de poignée	Noir
Couleur de capot de protection	Noir



Interrupteur-sectionneur 63 A / 80 A

8146/5-V11-606-00-0010 Nº d'art. 221684

Caractéristiques mécaniques

Joint	Silicone, moussé	
Verrouillable en	triple en 0	
Nombre détaillé de pôles	6 pôles	
Poids	12.5 kg	
Poids	27,5 lb	
Composants		
Type d'entrée	Standard 8161, GRP	

Dessins techniques – sous réserve de modifications



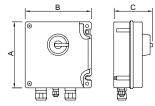
8146/5-V..-6..-00-.010 6 pôles

Entrée des câbles

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

4x M50 Ø 16 ... 35 mm

1 x M20 Ø 4 ... 13 mm avec bouchon



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



Interrupteur-sectionneur 63 A / 80 A

8146/5-V11-606-00-0010 Nº 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 8146/ 5- V11- 402- 00- 1050	170 170	112,5 112,5	132,0 132,0
	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 8146/ 5- V11- 406- 00- 1010- K	340,5 340,5	340,5 340,5	195 195
6 pôles	25 A	8146/ 5- V11- 604- 60- 0010	227	170	172

Accessoires

Contact auxiliaire		Nº 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 mm² 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 mm² 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 mm² 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		Nº d'art.
	pour enlever les contacts auxiliaires montés	201909



Interrupteur-sectionneur 63 A / 80 A

8146/5-V11-606-00-0010 Nº d'art. 221684

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