Interrupteur-sectionneur



8146/5-V11-303-00-1010 Nº d'art. 221207



- 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	
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
Courant de service assigné	20 A (T6)
Puissance nominale	10 HP
Contact auxiliaire NF	sans
Contact auxiliaire NO	sans
Protection contre les courts-circuits max.	35 A





8146/5-V11-303-00-1010 Nº d'art. 221207

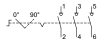
Caractéristiques électriques	
Caractéristique de déclenchement	gG
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
Alimentation auxiliaire	
Tension nominale	480 V AC
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40°C +40°C
Température ambiante	-40°F +104°F
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Matériau du boîtier	Polyester, renforcé de fibres de verre
Borne supplémentaire	sans
Section de raccordement unifilaire mini- mum	4 mm²
Section de raccordement unifilaire max.	0 mm ²
Section de raccordement à fils fins minimum	4 mm²
Section de raccordement à fils fins maximum	6 mm²
Sect. raccord. unifil. min AWG	AWG 12
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	170 mm
Largeur pouces	6,69 in
Hauteur	170 mm
Hauteur en pouces	6,69 in
Profondeur	132 mm
Profondeur en pouces	5,2 in
Durée de vie minimum	10⁵ cycles de manœuvres
Couleur de poignée	Rouge
Couleur de capot de protection	Jaune
Joint	Silicone, moussé
Verrouillable en	3 fois en position 0
Nombre détaillé de pôles	3 pôles
Poids	1.8 kg
Poids	3,96 lb
Composants	
Type d'entrée	Standard 8161, GRP
Entrée des câbles	2x M32 Ø 9 21 mm 1 x M20 Ø 4 13 mm avec bouchon





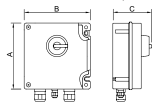
8146/5-V11-303-00-1010 Nº d'art. 221207

Dessins techniques - sous réserve de modifications

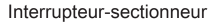


81..-V..-3..-00-.. 3 pôles

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



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





8146/5-V11-303-00-1010 Nº d'art. 221207

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

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