

8150/5-V37-302-50-0010 N° d'art. 214171



- 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
- Version conforme à CEI/EN 62626-1, classe 1
- Poignée rotative verrouillable en position 0 à l'aide de cadenas en 3 points

MY R. STAHL 8150F



Pendant les opérations de nettoyage et de réparation, les interrupteurs de sécurité de la série 8150/5-V37 de R. STAHL séparent selon les prescriptions et en toute sécurité, l'alimentation en énergie électrique des machines et composants de systèmes. Les interrupteurs-sectionneurs installés ont une puissance de commutation de AC-3. Les interrupteurs sont verrouillables en position 0 à l'aide de cadenas.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEx
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 09.0049
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 09.0049
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 09 ATEX 1109
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 09 ATEX 1109
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex 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
Courant de service assigné	16 A (T6)
Courant de service assigné	16 A
Puissance de commutation AC-3 230 V	4 kW
Puissance de commutation AC-3 400 V	7.5 kW
Puissance de commutation AC-3 440 V	7.5 kW

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

Interrupteurs de sécurité



8150/5-V37-302-50-0010 N° d'art. 214171

Caractéristiques électriques

Puissance de commutation AC-3 500 V	7.5 kW
Puissance de commutation AC-3 690 V	11 kW
Contact auxiliaire NF	sans
Contact auxiliaire NO	1 NO/retardé
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz

Conditions ambiantes

Température ambiante	-40 °C ... +50 °C
Température ambiante	-40 °F ... +122 °F

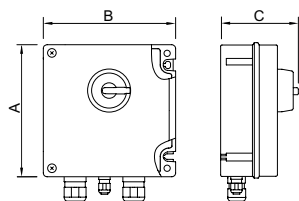
Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	selon EN/CEI 60529
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404, (AISI 316L), satiné
Sect. raccord. unifil. min AWG	AWG 14
Borne de connexion contact auxiliaire min. AWG	AWG 16
Type de construction	Standard
Dimension A	176,5 mm
Dimension B	176,5 mm
Dimension C	132 mm
Dimension A	176,5 mm
Dimension A en pouces	6,95 in
Dimension B	176,5 mm
Dimension B en pouces	6,95 in
Dimension C	132 mm
Dimension C en pouces	5,2 in
Couleur de poignée	Coquille et poignée noires
Joint	Silicone, moussé
Verrouillable en	3 fois en position 0
Nombre détaillé de pôles	3 pôles
Poids	3.25 kg
Poids	7,17 lb

Composants

Type d'entrée	Standard 8161, GRP
Entrée des câbles	2 x M25 Ø 7 ... 17 mm 1 x M20 Ø 4 ... 13 mm

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]
---------	----------------------------	-----------------	------------------	------------------	------------------

8150/5-V37-302-50-0010 N° d'art. 214171

3 pôles	10, 12 / 16 A	8146/5-V37-300-50-...	112,5	112,5	131
		8146/5-V37-301-50-...	112,5	112,5	131
16 A	16 A	8146/5-V37-302-50-...	170	112,5	132
		8146/5-V37-302-...-5..	340,5	170	132
		8146/5-V37-302-...-5..	176,5	176,5	132
		8150/5-V37-302-50-...	227	112,5	172
		8146/5-V37-302-50-0250			
20 A	8146/5-V37-303-50-...	170	170	132	
25 A	25 A	8146/5-V37-304-50-...	170	170	132
		8150/5-V37-304-50-...	176,5	176,5	132
40 A	40 A	8146/5-V37-305-...-K	340,5	170	176,5
		8146/5-V37-305-...-5..	340,5	340,5	195
		8146/5-V37-305-...-5..	360	176,5	194
		8150/5-V37-305-...-K			
63 / 80 A	63 / 80 A	8146/5-V37-306-...-K	340,5	170	195
		8146/5-V37-306-...-5..	340,5	340,5	195
		8146/5-V37-306-...-5..	681,5	340,5	195
		8150/5-V37-306-S1-...	360	360	196
80 A	8146/5-V37-307-...-5..	681,5	340,5	195	
125 / 160 A	125 / 160 A	8146/5-V37-308-...-K	681,5	340,5	205
		8146/5-V37-308-...-5..	681,5	681,5	205
180 A	180 A	8146/5-V37-310-...-K	681,5	340,5	205
		8146/5-V37-310-...-5..	681,5	681,5	205
6 pôles	16 A	8146/5-V37-602-60-...	170	170	172
	25 A	8146/5-V37-604-60-...	227	170	172
	40 A	8146/5-V37-605-...-K	340,5	340,5	205
	63 / 80 A	8146/5-V37-606-...-5..	681,5	340,5	205
	125 / 160 A	8146/5-V37-608-...-5..	1023	681,5	243
	180 A	8146/5-V37-610-...-5..	1023	681,5	243

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