

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	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 09 ATEX 1109
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
Courant de service assigné	16 A
Courant de service assigné	0 A
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
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
Puissance de commutation AC-3 500 V	7.5 kW
Puissance de commutation AC-3 690 V	11 kW

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

Caractéristiques électriques

Contact auxiliaire NF	sans
Contact auxiliaire NO	1 NO/retardé

Conditions ambiantes

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

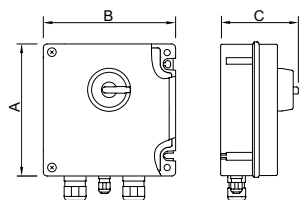
Caractéristiques mécaniques

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
Sect. racc. fils fins min. AWG	AWG 14
Sect. raccord. fils fins AWG	AWG 10
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	triple en 0
Nombre détaillé de pôles	3 pôles
Poids	3,25 kg

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

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

Interrupteur de sécurité



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

3 pôles	16 A	8150/5-V37-302-50-....	176,5	176,5	132
	25 A	8150/5-V37-304-50-....	176,5	176,5	132
	40 A	8150/5-V37-305-51--K	360	176,5	194
	63 A	8150/5-V37-306-51--K	360	360	196
	125 A	8150/5-V37-308-51--K	727	360	203

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