

8150/5-V37-308-51-1010-K N° d'art. 222694



- 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 / T5 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX PTB 09.0049
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 09 ATEX 1109
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 / T5 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 09 ATEX 1109
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °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	125 A (T6) 160 A (T5)
Courant de service assigné	125 A
Puissance de commutation AC-3 230 V	37 – 45 kW
Puissance de commutation AC-3 400 V	55 – 90 kW
Puissance de commutation AC-3 440 V	75 – 90 kW
Puissance de commutation AC-3 500 V	75 – -- kW
Puissance de commutation AC-3 690 V	110 – -- kW

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

Interrupteur de sécurité

STAHL

8150/5-V37-308-51-1010-K N° d'art. 222694

Caractéristiques électriques

Contact auxiliaire NF	1 NF
Contact auxiliaire NO	1 NO/retardé
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz

Conditions ambiantes

Température ambiante	-40 °C ... +44 °C (IIC T6) (T80 °C) (max. 125 A) (T5)
Température ambiante	-40 °F ... +111 °F (IIC T6) (T80 °C) (max. 125 A) (T5) (T95 °C)

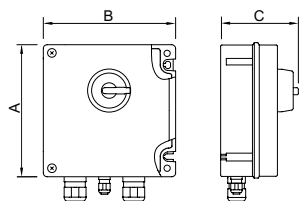
Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	selon EN/CEI 60529
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404, (AISI 316L), satiné
Section raccord. unifil. min.2	120 mm ²
Sect.racc. min multifil. fin 2	120 mm ²
Sect. raccord. unifil. min AWG	AWG 4/0
Sect. racc. unifil. min. AWG2	AWG 4/0
Sect. racc. fils fins min. AWG	AWG 4/0
Sect. racc. fils fins min.AWG2	AWG 4/0
Borne de connexion contact auxiliaire min. AWG	AWG 18
Type de construction	Version compacte
Dimension A	727 mm
Dimension A en pouces	28,62 in
Dimension B	360 mm
Dimension B en pouces	14,17 in
Dimension C	150 mm
Dimension C en pouces	5,91 in
Couleur de poignée	Coquille jaune, poignée rouge
Joint	Silicone, moussé
Verrouillable en	triple en 0
Nombre détaillé de pôles	3 pôles
Poids	25.6 kg
Poids	56,49 lb

Composants

Type d'entrée	Standard 8161, GRP
Entrée des câbles	2 x M63 Ø 28 ... 48 mm 1 x M20 Ø 4 ... 13 mm

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



Ver- sion	Courant de service assi- gné	Type du produit	Dimension A [mm]	Dimension B [mm]	Dimension C [mm]
--------------	---------------------------------	-----------------	---------------------	---------------------	---------------------

Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

Interrupteur de sécurité



8150/5-V37-308-51-1010-K N° d'art. 222694

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.