#### Lasttrennschalter und Motorstarter

### Sicherheitsschalter



#### 8150/5-V37-302-50-1010 Art. Nr. 222688



- Einsetzbar mit konventionellen Antrieben und mit Antrieben, die mit Frequenzumrichter gesteuert werden
- Intelligenter Aufbau: nur ein Drehgriff für die Betätigung der Haupt- und Hilfskontakte, ≥ 20 ms voreilender Hilfskontakt zur sicheren Abschaltung
- Ausführung gemäß IEC/EN 62626-1, Klasse 1
- Drehgriff 3-fach abschließbar in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern

### WebCode 8150F



Sicherheitsschalter der Reihe 8150/5-V37 von R. STAHL trennen bei Reinigung und Reparaturen wie vorgeschrieben die elektrische Energiezufuhr sicher von Maschinen und Anlagenteilen. Die eingebauten Lasttrennschalter haben alle ein AC-3 Schaltvermögen. Die Schalter sind in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern abschließbar.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz			
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX)		
	IECEx		
Einsatzbereich (Zonen)	1		
	2		
	21 22		
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 09.0049		
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb		
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 09.0049		
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db		
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 09 ATEX 1109		
ATEX Gasexplosionsschutz			
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 09 ATEX 1109		
ATEX Staubexplosionsschutz			
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Volksrepublik China (NEPSI)		
Elektrische Daten			
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V		
Bemessungsbetriebsstrom	16 A (T6)		
Bemessungsbetriebsstrom	16 A		
Schaltleistung AC-3 230 V	4 kW		
Schaltleistung AC-3 400 V	7.5 kW		
Schaltleistung AC-3 440 V	7.5 kW		
Schaltleistung AC-3 500 V	7.5 kW		
Schaltleistung AC-3 690 V	11 kW		
Hilfskontakt Öffner	ohne		
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend		
Frequenzbereich	50 – 60 Hz		

# **Lasttrennschalter und Motorstarter**

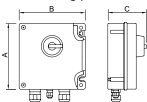




# 8150/5-V37-302-50-1010 Art. Nr. 222688

Umgebungstemperatur	-40 °C +50 °C			
Umgebungstemperatur	-40 °F +122 °F			
Mechanische Daten				
Schutzart (IP)	IP66			
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529			
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, (AISI 316L), strichgeschliffen			
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 14			
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 16			
Bauart	Standard			
Abmessung A	176,5 mm			
Abmessung B	176,5 mm			
Abmessung C	132 mm			
Abmessung A	176,5 mm			
Abmessung A Zoll	6,95 in			
Abmessung B	176,5 mm			
Abmessung B Zoll	6,95 in			
Abmessung C	132 mm			
Abmessung C Zoll	5,2 in			
Farbe Griff	gelber Kragen, roter Griff			
Dichtung	Silikon, geschäumt			
Abschließbar in	3 fach in 0-Stellung			
Detaillierte Polzahl	3-polig			
Gewicht	3,25 kg			
Gewicht	7,17 lb			
Komponenten				
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff			
Kabeleinführung	2 x M25 Ø 7 17 mm 1 x M20 Ø 4 13 mm			

#### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Ausfüh-	Bemessungs-	Produkt-Typ	Abmessung A	Abmessung B	Abmessung C
rung	betriebsstrom		[mm]	[mm]	[mm]

# **Lasttrennschalter und Motorstarter**

## Sicherheitsschalter



# 8150/5-V37-302-50-1010 Art. Nr. 222688

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

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.