Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter



8150/5-V37-306-51-0010-K Art. Nr. 214174



- 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 / 500 V			
Bemessungsbetriebsstrom	63 A (T6) 80 A ()			
Bemessungsbetriebsstrom	63 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	18.5 – 22 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	30 – 45 kW			
Schaltleistung AC-3 440 V	37 – 45 kW			
Schaltleistung AC-3 500 V	37 – 55 kW			
Schaltleistung AC-3 690 V	55 kW			
Hilfskontakt Öffner	1 Öffner			
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend			
Frequenzbereich	50 – 60 Hz			

Lasttrennschalter und Motorstarter

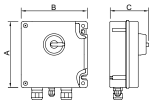




8150/5-V37-306-51-0010-K Art. Nr. 214174

Umgebungstemperatur	-40 °C +42 °C				
	-40 °C +40 °C				
Umgebungstemperatur	-40 °F +107 °F				
	-40 °F +104 °F				
Mechanische Daten					
Schutzart (IP)	IP66				
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529				
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, (AISI 316L), strichgeschliffen				
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 4				
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18				
Bauart	Standard				
Abmessung A	360 mm				
Abmessung A Zoll	14,17 in				
Abmessung B	360 mm				
Abmessung B Zoll	14,17 in				
Abmessung C	196 mm				
Abmessung C Zoll	7,72 in				
Farbe Griff	schwarzer Kragen und Griff				
Dichtung	Silikon, geschäumt				
Abschließbar in	3 fach in 0-Stellung				
Detaillierte Polzahl	3-polig				
Gewicht	12,6 kg				
Gewicht	27,78 lb				
Komponenten					
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff				
Kabeleinführung	2 x M50 Ø 16 35 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-V37-306-51-0010-K Art. Nr. 214174

10, 12 / 16 A	8146/5-V37-300- 50 8146/5-V37-301- 50 8146/5-V37-302- 50 8146/5-V37-302	112,5 112,5 170	112,5 112,5 112,5	131 131
16 A	50		112,5	
20 A 25 A	.5 8150/5-V37-302- 50 8146/5-V37-302-50- 0250 8146/5-V37-303- 50 8146/5-V37-304- 50	340,5 176,5 227 170 170 176,5	170 176,5 112,5 170 170 176,5	132 132 132 172 132 132 132
40 A	50 8146/5-V37-305- K 8146/5-V37-305 .5	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
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
	25 A 40 A 63 / 80 A 125 / 160 A 180 A 16 A 25 A 40 A 63 / 80 A	20 A 8146/5-V37-303- 50 25 A 8146/5-V37-304- 50 8150/5-V37-304- 50 40 A 8146/5-V37-305K 8146/5-V37-305K 8150/5-V37-306K 8146/5-V37-306K 8146/5-V37-306 8150/5-V37-306 8150/5-V37-306 8146/5-V37-306 8146/5-V37-308 80 A 8146/5-V37-308 125 / 160 A 8146/5-V37-308 180 A 8146/5-V37-310 16 A 8146/5-V37-310 16 A 8146/5-V37-602- 60 25 A 8146/5-V37-604- 60 40 A 8146/5-V37-606 40 A 8146/5-V37-606 40 A 8146/5-V37-606	20 A 8146/5-V37-303- 170 50 170 50 176,5 8150/5-V37-304- 50 176,5 8150/5-V37-304- 50 340,5 8146/5-V37-305 8150/5-V37-305 8150/5-V37-305 8150/5-V37-305 8150/5-V37-306 8146/5-V37-306 8146/5-V37-306 681,5 8146/5-V37-306 681,5 8150/5-V37-308 681,5 8166/5-V37-308 681,5 8146/5-V37-308 681,5 8146/5-V37-308 681,5 8146/5-V37-308 681,5 8146/5-V37-310 681,5 8146/5-V37-310 681,5 8146/5-V37-310 681,5 8146/5-V37-310 681,5 8146/5-V37-602- 60 681,5 63 / 80 A 8146/5-V37-606 681,5 63 / 80 A 8146/5-V37-608 1023	20 A 8146/5-V37-303-50 25 A 8146/5-V37-304-50 25 A 8146/5-V37-304-50 40 A 8146/5-V37-305K 340,5 340,5 8146/5-V37-305K 340,5 340,5 340,5 8146/5-V37-306K 3681,5 340,5 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360

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