Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

20 A

8146/5-V37-303-50-0010 Art. Nr. 220278





- Großer Strombereich von 10 A 180 A
- 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
- · Deckel nur in I-Stellung abnehmbar

MY R. STAHL 8146L



Sicherheitsschalter der Reihe 8146/5-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			
IFCE: Basabaining Cas	 			
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0090			
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb			
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0090			
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db			
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1024			
ATEX Gasexplosionsschutz				
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1024			
ATEX Staubexplosionsschutz				
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Korea (KTL), Volksrepublik China (NEPSI)			
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)			
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V			
Bemessungsbetriebsstrom	20 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	5.5 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	7.5 kW			
Schaltleistung AC-3 440 V	11 kW			
Schaltleistung AC-3 500 V	11 kW			
Schaltleistung AC-3 690 V	18.5 kW			
Hilfskontakt Öffner	ohne			
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend			

Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

20 A

8146/5-V37-303-50-0010 Art. Nr. 220278



Frequenzbereich	50 – 60 Hz						
Umgebungsbedingungen							
Hinweis	Angaben z STAHL 81		gstemperatur fi	nden Sie im	Internet unter	r-stahl.com. MY R.	
Umgebungsbedingungen							
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur	
	3	1	20	4	6	T6: -40 +40 °C T5: -40 +55 °C ²⁾ ziert sich die Tempera-	
	turklasse und die Umgebungstemperatur auf T4: -40 °C + 40 °C ¹¹ Projektierungshinweis: Die angegebenen maximalen Leitungsquerschnitte wurden unter Verwendung der H07\ ermittelt. Der minimale Biegeradius wurde dabei mit 4 x Außendurchmesser in Anlehnung an VDE 0298-3 angenommen. ²¹ nur mit wärmebeständiger Leitung > 70 °C an Leitungseinführungen oder/und > 85 °C						
	an Klemmstellen Fett: Angaben auf dem Typenschild						
Mechanische Daten							
Schutzart (IP)	IP66						
Schutzart Hinweis	nach EN/II	nach EN/IEC 60529					
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt						
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 12	AWG 12					
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 16	AWG 16					
Anschlussquerschnitt	4 6 mm²	4 6 mm²					
Anschlussklemmen Hilfskontakt	1.5 6 mr	1.5 6 mm²					
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter restahl.com						
Bauart	Standard	Standard					
Abmessung A	170 mm	170 mm					
Abmessung A Zoll	6,69 in	6,69 in					
Abmessung B	170 mm	170 mm					
Abmessung B Zoll	6,69 in	6,69 in					
Abmessung C	132 mm	132 mm					
Abmessung C Zoll	5,2 in	5,2 in					
Farbe Griff	schwarzer	schwarzer Kragen und Griff					
Dichtung	Silikon, ge	Silikon, geschäumt					
Abschließbar in	3 fach in 0	3 fach in 0-Stellung					
Detaillierte Polzahl	3-polig	3-polig					
Gewicht	2.02 kg	2.02 kg					
Gewicht	4,45 lb	4,45 lb					
Komponenten							

Lasttrennschalter und Motorstarter



20 A

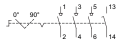
8146/5-V37-303-50-0010 Art. Nr. 220278



Komponenten

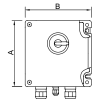
Kabeleinführung	2 x M32 Ø 13 21 mm
	1 x M20 Ø 4 13 mm

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



81../5--V..-3..-50-.. 3-polig + 1S (EIN nacheilend - AUS voreilend)

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





Zubehör

Messingplatte		Art. Nr.
	Gr. 051/061 2xM32, 1xM20	226934

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