Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

16 A

8146/5-V37-302-50-1150 Art. Nr. 201406





- 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

WebCode 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			
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 (KGS), Korea (KTL), Volksrepublik China (NEPSI)			
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V			
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			

Lasttrennschalter und Motorstarter



16 A

8146/5-V37-302-50-1150 Art. Nr. 201406



Frequenzbereich	50 – 60 Hz							
Umgebungsbedingungen								
Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCode 8146L							
Umgebungsbedingungen								
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-		
	Haupt- kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur		
	3	1	16	2,5	6	T6: -40 +51 °C T6: -40 +54 °C ²⁾ T5: -40 +69 °C ²⁾		
	Bei Verwendung eines Leiterquerschnitts von min. 1,5 mm² reduziert sich die Temperaturklasse und die Umgebungstemperatur auf T4: -40 °C + 40 °C ¹¹ Projektierungshinweis: Die angegebenen maximalen Leitungsquerschnitte wurden unter Verwendung der H07¹ 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	IP66						
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529							
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt							
Zusätzliche Klemme	N-Klemme	N-Klemme						
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 14							
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 16							
Anschlussquerschnitt	2.5 6 mm²							
Anschlussklemmen Hilfskontakt	1.5 6 mi	1.5 6 mm²						
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com							
Bauart	Standard							
Abmessung A	170 mm							
Abmessung A Zoll	6,69 in							
Abmessung B	112,5 mm							
Abmessung B Zoll	4,43 in							
Abmessung C	132 mm							
Abmessung C Zoll	5,2 in							
Farbe Griff	gelber Kra	gen, roter Gri	ff					
Dichtung	Silikon, ge	schäumt						
Abschließbar in	3 fach in 0	-Stellung						
Detaillierte Polzahl	3-polig							
Gewicht	1,59 kg							
Gewicht	3,51 lb							

Lasttrennschalter und Motorstarter



16 A

8146/5-V37-302-50-1150 Art. Nr. 201406



Komponenten

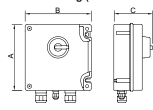
Zusatzeinrichtung	Messingplatte gebohrt
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff
Kabeleinführung	2 x M25 Ø 7 17 mm 1 x M20 Ø 4 13 mm

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. 041 A 2 x M25, 1 x M20	2020	079

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