

Lasttrennschalter und Motorstarter



Lasttrennschalter

25 A

8146/5-V11-604-60-0010 Art. Nr. 221388



- 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 die Frequenzumrichterbetrieb
- Zuverlässiger Lasttrennschalter mit Zwangsöffnung der Hauptkontakte

MY R. STAHL 8146M



Die Lasttrennschalter der Reihe 8146/5-V11 von R. STAHL dienen als Netzanschlusschalter für Verteileranlagen und Motorstromkreise. Die Standardvarianten sind für Bemessungsbetriebsströme bis 80 A ausgelegt, möglich sind 16–630 A. Sie besitzen das Motorschaltvermögen AC-3 und AC-23 sowie DC-23. Sie sind mit einem abschließbaren großen Drehgriff in Schwarz bzw. Rot/ Gelb ausgestattet.

Technische Daten

Explosionsschutz

Geltungsbereich	Kanada IECEX USA
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0090
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 Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1024
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1024
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEX (PTB), Indien (PESO), Volksrepublik China (NEPSI)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V
Bemessungsbetriebsstrom	25 A
Nennleistung	15 hp
Hilfskontakt Öffner	2 Schließer / 1x nacheilend
Hilfskontakt Schließer	ohne
Kurzschlusschutz max.	35 A
Auslösecharakteristik	gG
Frequenzbereich	50 – 60 Hz

Lasttrennschalter und Motorstarter



Lasttrennschalter

25 A

8146/5-V11-604-60-0010 Art. Nr. 221388

Hilfsenergie

Nennspannung 480 V AC

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40°C ... +42°C

Umgebungstemperatur -40°F ... +107°F

Erweiterte Umgebungstemperatur -40°C ... +57°C

Mechanische Daten

Schutzart (IP) IP66

Gehäusematerial Polyester, glasfaserverstärkt

Zusätzliche Klemme ohne

Anschlussklemmen Hilfskontakt min. 1,5 mm²

Anschlussklemmen Hilfskontakt eindrät-
tig max. 6 mm²

Anschlussklemmen Hilfskontakt feindrät-
tig max. 4 mm²

Anschlussquerschnitt eindrätig min. 6 mm²

Anschlussquerschnitt eindrätig max. 0 mm²

Anschlussquerschnitt feindrätig min. 6 mm²

Anschlussquerschnitt feindrätig max. 6 mm²

Anschlussquerschnitt eindrätig min.
AWG AWG 10

Anschlussquer. eindr. min. AWG2 AWG 0

Anschlussquerschnitt eindrätig max.
AWG AWG 0

Anschlussquer.feindr. min. AWG AWG 10

Anschlussquer.feindr.min. AWG2 AWG 0

Anschlussklemme HIKO min. AWG AWG 16

Anschlussklemme HIKO eindrätig max. AWG 10

Anschlussklemme HIKO feindrätig max. AWG 12

Bauart Standard

Breite 170 mm

Breite Zoll 6,69 in

Höhe 227 mm

Höhe Zoll 8,94 in

Tiefe 172 mm

Tiefe Zoll 6,77 in

Lebensdauer min. 10⁵ Schaltspiele

Farbe Griff Schwarz

Farbe Schutzkragen Schwarz

Dichtung Silikon, geschäumt

Abschließbar in 3 fach in 0-Stellung

Detaillierte Polzahl 6-polig

Gewicht 2.84 kg

Gewicht 6,26 lb

Komponenten

Einführungstyp Standard 8161, Formstoff

Lasttrennschalter und Motorstarter



Lasttrennschalter

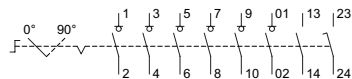
25 A

8146/5-V11-604-60-0010 Art. Nr. 221388

Komponenten

Kabeleinführung	4x M25 Ø 7 ... 17mm 1x M20 Ø 4 ... 13mm m. Stopfen
-----------------	---

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



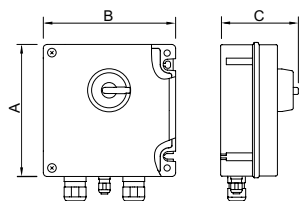
8146/5-V..-6..-60..10

6-polig + 1S

(1x EIN nacheilend - AUS voreilend /

1 x normal schaltend)

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



Ausführung	Bemessungs- betriebsstrom	Produkt-Typ	Abmessung A [mm]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]
3-polig	10 A	8146/ 5- V11- 300- 00- 1050	112,5	112,5	131
		8146/ 5- V11- 300- 00- 0050			
	16 A	8146/ 5- V11- 302- 00- 0050	170	112,5	132
		8146/ 5- V11- 302- 00- 1050	170	112,5	132
		8146/ 5- V11- 102- 00- 0110	170	170	172
	20 A	8146/ 5- V11- 303- 00- 0010	170	170	132
	25 A	8146/ 5- V11- 104- 00- 0110	227	170	171
8146/ 5- V11- 304- 00-1010		170	170	132	
40 A	8146/ 5- V11- 305- 00- 0010- K	340,5	170	176,5	
	8146/ 5- V11- 305- 00- 1010- K	340,5	170	176,5	
63 - 80 A	8146/ 5- V11- 306- 00- 0010- K	340,5	170	195	
	8146/ 5- V11- 306- 00- 1010- K	340,5	170	195	

Lasttrennschalter und Motorstarter



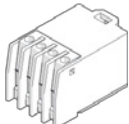
Lasttrennschalter

25 A

8146/5-V11-604-60-0010 Art. Nr. 221388

3-polig + N	10 A	8146/ 5- V11- 400- 00- 0050	112,5	112,5	131
	16 A	8146/ 5- V11- 402- 00- 0050	170	112,5	132,0
		8146/ 5- V11- 402- 00- 1050	170	112,5	132,0
	20 A	8146/ 5- V11- 403- 00- 0010K	170	170	132
	25 A	8146/ 5- V11- 404- 00- 0010	170	170	132
	40 A	8146/ 5- V11- 405- 00- 0010- K	340,5	340,5	195
63 - 80 A		8146/ 5- V11- 406- 00- 0010- K	340,5	340,5	195
	8146/ 5- V11- 406- 00- 1010- K	340,5	340,5	195	
6-polig	25 A	8146/ 5- V11- 604- 60- 0010	227	170	172

Zubehör

Hilfskontakt	Art. Nr.
	Hinweis: Die Hilfskontakte können nur bei der Ausführung 40 A, 63 und 80 A nachgerüstet werden. Bei allen anderen Ausführungen muss der Hilfskontakt bei der Bestellung mit bestellt werden. Hier ist kein Nachrüsten möglich.

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