Sicherheitsschalter

125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-1110-K Art. Nr. 201399





- 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 / T5 Gb |
| IECEx Bescheinigung Staub | IECEx PTB 06.0090 |
| IECEx Staubexplosionsschutz | Ex tb IIIC T80 °C / T95 °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 / 400 V |
| Bemessungsbetriebsstrom | 125 A / 160 A |
| Schaltleistung AC-3 230 V | 37 kW / 45 kW |
| Schaltleistung AC-3 400 V | 55 kW / 90 kW |
| Schaltleistung AC-3 440 V | 75 kW / 90 kW |
| Schaltleistung AC-3 500 V | 75 kW / kW |
| Schaltleistung AC-3 690 V | 110 kW / kW |
| Hilfskontakt Öffner | 1 Öffner |
| Hilfskontakt Schließer | 1 Schließer / nacheilend |





8146/5-V37-308-51-1110-K Art. Nr. 201399

| Frequenzbereich | 50 – 60 Hz | <u>.</u> | | | | |
|--|--|---|---|------------------------------|----------------|---|
| Umgebungsbedingungen | · | | | | | |
| Hinweis | Angaben z 8146L | ur Umgebung | stemperatur fi | nden Sie im | Internet unter | r-stahl.com. WebCode |
| Umgebungsbedingungen | | | | | | |
| Umgebungsbedingungen | Pohlzahl | | max. Strom (A) | Leitungsquerschnitt 1) (mm²) | | Temperaturklasse / Zul. Umgebungs- |
| | Haupt- kontakte | Hilfs- kontakte | | min. | max. | temperatur |
| | 3 | 1 | 125 | 95 | 120 | T6: -40 +46 °C T5: -40 +62 °C ²⁾ T4: -40 +72 °C ²⁾ |
| | | | 125 | 120 | 120 | T6: -40 +50 °C T5: -40 +65 °C ²⁾ T4: -40 +72 °C ²⁾ |
| | | | 160 | 95 | 120 | T5: -40 +40 °C T5: -40 +50 °C ²⁾ T4: -40 +55 °C ²⁾ |
| | | | 160 | 120 | 120 | T5: -40 +45 °C T5: -40 +49 °C T4: -40 +60 °C ²⁾ |
| | ermittelt. Der minim VDE 0298 | ale Biegeradiu -3 angenomm | us wurde dabei en. | mit 4 x Auß | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Mashaniasha Datan | ermittelt. Der minim: VDE 0298- 2 nur mit w an Klemms | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ | us wurde dabei en. iger Leitung > | mit 4 x Auß | Sendurchmess | _ |
| Mechanische Daten | ermittelt. Der minima VDE 0298- ²⁾ nur mit w an Klemms Fett: Anga | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen | us wurde dabei en. iger Leitung > | mit 4 x Auß | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit w an Klemma Fett: Anga | ale Biegeradiu -3 angenomm ärmebeständ stellen ıben auf dem | us wurde dabei en. iger Leitung > | mit 4 x Auß | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis | ermittelt. Der minim: VDE 0298- 2) nur mit w an Klemm: Fett: Anga | ale Biegeradiu -3 angenomm värmebeständ stellen iben auf dem | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild | mit 4 x Auß | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit w an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen uben auf dem EC 60529 | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild | mit 4 x Auß | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis | ermittelt. Der minim: VDE 0298- 2) nur mit w an Klemm: Fett: Anga | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen uben auf dem EC 60529 | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild | mit 4 x Auß | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit w an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh N-Klemme | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen uben auf dem EC 60529 | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild | mit 4 x Auß | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit w an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh N-Klemme AWG 3/0 | ale Biegeradiu -3 angenomm värmebeständ stellen aben auf dem | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild | mit 4 x Auß | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit w an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh N-Klemme AWG 3/0 AWG 18 | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen aben auf dem EC 60529 arz, glasfaser | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild | mit 4 x Auß | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit w an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh N-Klemme AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 | ale Biegeradiu -3 angenomm värmebeständ stellen aben auf dem | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild verstärkt | mit 4 x Auf | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt Anschlussquerschnitt Hinweis | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit wan Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh N-Klemme AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen aben auf dem EC 60529 arz, glasfaser mm² von der Anwe | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild verstärkt | mit 4 x Auf | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit w an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh N-Klemme AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen aben auf dem EC 60529 arz, glasfaser mm² von der Anwe | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild verstärkt | mit 4 x Auf | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit w an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh N-Klemme AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktar | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen aben auf dem EC 60529 arz, glasfaser mm² von der Anwe | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild verstärkt | mit 4 x Auf | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit wan Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh N-Klemme AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktai 681,5 mm | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen aben auf dem EC 60529 arz, glasfaser mm² von der Anwe | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild verstärkt | mit 4 x Auf | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A Abmessung A Zoll Abmessung B Abmessung B Zoll | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit wan Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh N-Klemme AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktar 681,5 mm 26,83 in 340,5 mm 13,41 in | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen aben auf dem EC 60529 arz, glasfaser mm² von der Anwe | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild verstärkt | mit 4 x Auf | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A Abmessung A Zoll Abmessung B | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit wan Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh N-Klemme AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktar 681,5 mm 26,83 in 340,5 mm | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen aben auf dem EC 60529 arz, glasfaser mm² von der Anwe | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild verstärkt | mit 4 x Auf | Sendurchmess | er in Anlehnung an |
| Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Zusätzliche Klemme Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A Abmessung A Zoll Abmessung B Abmessung B Zoll | ermittelt. Der minima VDE 0298- 2) nur mit wan Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh N-Klemme AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktar 681,5 mm 26,83 in 340,5 mm 13,41 in | ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen aben auf dem EC 60529 arz, glasfaser mm² von der Anwe | us wurde dabei en. iger Leitung > ` Typenschild verstärkt | mit 4 x Auf | Sendurchmess | er in Anlehnung an |

Sicherheitsschalter

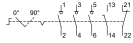
125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-1110-K Art. Nr. 201399



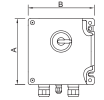
| Mechanische Daten | |
|----------------------|--------------------------|
| Dichtung | Silikon, geschäumt |
| Abschließbar in | 3 fach in 0-Stellung |
| Detaillierte Polzahl | 3-polig |
| Gewicht | 14,35 kg |
| Gewicht | 31,64 lb |
| Komponenten | |
| Einführungstyp | Standard 8161, Formstoff |
| Kabeleinführung | 2 x M63 Ø 28 48 mm |
| | 1 x M20 Ø 4 13 mm |

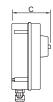
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



81../5--V..-3..-51-.. 3-polig + 1S (1x EIN nacheilend - AUS voreilend), 1 Ö

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





Zubehör

| Hilfskontakt | | Art. Nr. |
|--------------|---|----------|
| | 2 Öffner (8080/1-3) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht. Links und rechts: gleichschaltend | 168356 |
| | 1 Öffner + 1 Schließer (8080/1-1) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht. Links: nacheilend (EIN), voreilend (AUS) Rechts: gleichschaltend | 168351 |
| | 2 Schließer (8080/1-4) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht. Links und rechts: gleichschaltend | 168353 |



Sicherheitsschalter 125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-1110-K Art. Nr. 201399

| Messingplatte | | Art. Nr. |
|---------------|-------------------------------------|----------|
| 000 | Gr. S73/083/093 2 x M63, 1 x M20 | 227586 |

Ersatzteile

| lilfskontakt-Schlüssel | | Art. Nr. |
|------------------------|--|----------|
| | zum Entfernen montierter Hilfskontakte | 201909 |

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