

- Modularer Baustein zur Fehlerstromüberwachung
- Einsetzbar für pulsierende Gleichströme und Wechselströme
- Fehlerschutz, Personenschutz und Schutz gegen elektrisch gezündete Brände durch Fehlerströme gegen Erde

### MY R. STAHL 8530B



Der Fehlerstromschutzschalter der Reihe 8530 von R. STAHL ist ein Baustein zur Fehlerstromüberwachung und schaltet Anlagen bei Fehlerströmen ab – für zuverlässigen Personenschutz auch in explosionsgefährdeten Bereichen. Er ist für pulsierende Gleichströme und Wechselströme geeignet und für Bemessungsbetriebsströme von 16, 25, 40 oder 63 A ausgelegt, Bemessungsfehlerströme sind 10, 30, 100, 300 und 500 mA. Als Fehlerstromauslösetyp stehen die Varianten A, AS, AP-R, B, BS, B+ und F sowie eine Version A110V zur Verfügung.

## Technische Daten

### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2
Einsatzbereich (Zonen) Hinweis	Verwendbar in Zone 21 / 22 bei Schutz durch Gehäuse Ex tb / tc
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX FMG 19.0029U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Gas	FM19ATEX0191U
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb
Bescheinigungen	ATEX (FM), Brasilien (ULB), IECEX (FM), Volksrepublik China (CQST)
Konformitätserklärungen	Konformitätsbescheinigung (ATEX), Volksrepublik China (CCC)

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	230/400 V
Bemessungsbetriebsstrom	63 A
Frequenz	50/60 Hz
Bemessungsausschaltvermögen max.	1 kA
Bemessungskurzschlussstrom	10 kA
Elektrische Lebensdauer	10 <sup>4</sup>
Mechanische Lebensdauer	2 x 10 <sup>4</sup>
Bemessungsfehlerstrom	0,03 A
1. Hilfsfunktion	ohne
2. Hilfsfunktion	ohne
Auslösetyp	Wechsel-/pulsstromsensitiv
Polzahl	3-polig+N
Vorsicherung	max. 100 A gG

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 °C ... 55 °C
---------------------	------------------

8530/1-RCCB-STAA3N-30-63-4 Art. Nr. 293683

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-13°F ... +131°F
Umgebungstemperatur Hinweis	Abweichende Umgebungstemperaturen auf Basis der aktuellen Zertifikate auf Anfrage verfügbar

### Mechanische Daten

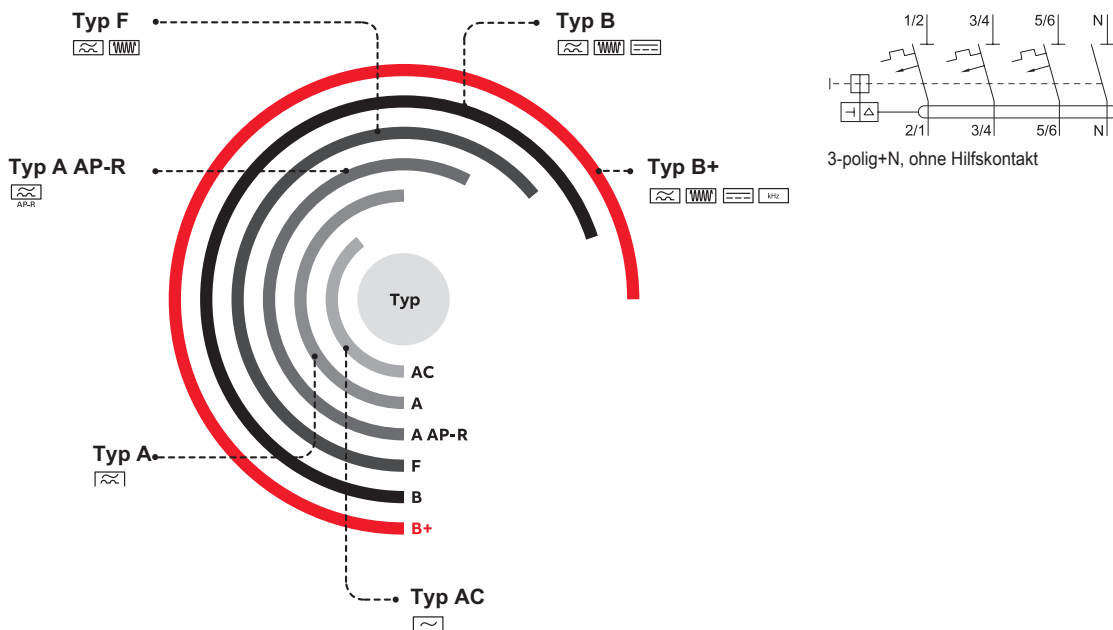
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP2X
Gehäusematerial	Thermoplast
Anschlussquerschnitt min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt min. AWG	16 AWG
Anschlussquerschnitt 1 max AWG	4 AWG
Anschlussquerschnitt 2 min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt 2 max.	10 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt 2 min. AWG	16 AWG
Anschlussquerschnitt 2 max. AWG	8 AWG
Anschlussquerschnitt HIKO min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt HIKO max.	4 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment max.	3 Nm
Anschlussquerschnitt Hinweis	<p><b>2-Leiteranschluss (obere und untere Kammer gleichzeitig):</b>                      - obere und untere Kammer max. 16 / 10 mm<sup>2</sup> (Es darf maximal ein Querschnitt-Unterschied zwischen der oberen und unteren Kammer geklemmt werden.)</p> <p>Die zugelassenen Kombinationsmöglichkeiten der Anschlußquerschnitte können der Betriebsanleitung entnommen werden.</p>
Breite	110 mm
Länge	165 mm
Einbautiefe	138,3 mm
Gewicht	1.7 kg
Gewicht	3,749 lb

### Montage / Installation

Anzugsdrehmoment	2 – 3 Nm
Anzugsdrehmoment lbf in	17,7 ... 26,6 lbf-in
Anzugsdrehmoment Hilfskontakt	0,4 – 0,6 Nm
Anzugsdrehmoment Hilfskontakt lbf in	3,5 ... 5,3 lbf in

8530/1-RCCB-STAA3N-30-63-4 Art. Nr. 293683

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Auslösetyp (siehe Typschlüssel)

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



8530/1; 4 Teilungseinheiten

## Zubehör

### Abschließvorrichtung vierfach



Eine Lock-out / Tag-out Schere zum individuellen Abschließen der Komponente unter der Verwendung von bis zu 4 Zylinderschlössern.

Art. Nr.

227232

8530/1-RCCB-STAA3N-30-63-4 Art. Nr. 293683

### Befestigungsset

Art. Nr.



Ein Befestigungsset zum Befestigen der Komponente auf der Montageplatte ohne Hutschiene.

276618

### Zylinderschloss

Art. Nr.



zum Abschließen (Bügel Ø 3)

107115

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