



## Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCB)

Reihe 8530/1-RCCB

– Für künftige Verwendung aufbewahren! –



## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Angaben .....	3
1.1	Hersteller .....	3
1.2	Zu dieser Betriebsanleitung .....	3
1.3	Weitere Dokumente .....	3
1.4	Konformität zu Normen und Bestimmungen .....	3
2	Erläuterung der Symbole .....	4
2.1	Symbole in der Betriebsanleitung .....	4
2.2	Symbole am Gerät .....	4
3	Sicherheit .....	5
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	5
3.2	Qualifikation des Personals .....	5
3.3	Restrisiken .....	6
4	Transport und Lagerung .....	7
5	Produktauswahl, Projektierung und Modifikation .....	7
5.1	Projektierung .....	7
6	Montage und Installation .....	8
6.1	Montage / Demontage .....	8
6.2	Installation .....	10
7	Inbetriebnahme .....	11
8	Betrieb .....	11
8.1	Betätigung .....	11
9	Instandhaltung, Wartung, Reparatur .....	12
9.1	Instandhaltung .....	12
9.2	Wartung .....	12
9.3	Reparatur .....	12
10	Rücksendung .....	13
11	Reinigung .....	13
12	Entsorgung .....	13
13	Zubehör und Ersatzteile .....	13
14	Anhang A .....	14
14.1	Technische Daten .....	14
15	Anhang B .....	22
15.1	Geräteaufbau .....	22
15.2	Maßangaben / Befestigungsmaße .....	23

## 1 Allgemeine Angaben

### 1.1 Hersteller

R. STAHL Schaltgeräte GmbH  
Am Bahnhof 30  
74638 Waldenburg  
Germany

Tel.: +49 7942 943-0  
Fax: +49 7942 943-4333  
Internet: r-stahl.com  
E-Mail: info@r-stahl.com

### 1.2 Zu dieser Betriebsanleitung

- ▶ Diese Betriebsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, vor Gebrauch aufmerksam lesen.
- ▶ Alle mitgeltenden Dokumente beachten (siehe auch Kapitel 1.3)
- ▶ Betriebsanleitung während der Lebensdauer des Geräts aufbewahren.
- ▶ Betriebsanleitung dem Bedien- und Wartungspersonal jederzeit zugänglich machen.
- ▶ Betriebsanleitung an jeden folgenden Besitzer oder Benutzer des Geräts weitergeben.
- ▶ Betriebsanleitung bei jeder von R. STAHL erhaltenen Ergänzung aktualisieren.

ID-Nr.: 276705 / 853060300110  
Publikationsnummer: 2023-06-27·BA00·III·de·03

Die Originalbetriebsanleitung ist die deutsche Ausgabe.  
Diese ist rechtsverbindlich in allen juristischen Angelegenheiten.

### 1.3 Weitere Dokumente

- Datenblatt
- Nationale Informationen und Dokumente zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (siehe auch Kapitel 1.4)  
Dokumente in weiteren Sprachen, siehe r-stahl.com.

### 1.4 Konformität zu Normen und Bestimmungen

- IECEEx, ATEX, EU-Konformitätserklärung und weitere nationale Zertifikate und Dokumente stehen unter folgendem Link zum Download bereit:  
<https://r-stahl.com/de/global/support/downloads/>  
Je nach Geltungsbereich können zusätzliche, ex-relevante Informationen als Anhang beigefügt sein.
- IECEEx zusätzlich unter: <https://www.iecex.com/>

## Erläuterung der Symbole

### 2 Erläuterung der Symbole

#### 2.1 Symbole in der Betriebsanleitung

Symbol	Bedeutung
	Hinweis zum leichteren Arbeiten
	Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen zum Tod oder zu schweren Verletzungen mit bleibenden Schäden führen kann.
	Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen zu schweren Verletzungen führen kann.
	Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen zu leichten Verletzungen führen kann.
<b>HINWEIS!</b>	Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen zu Sachschäden führen kann.

#### 2.2 Symbole am Gerät

Symbol	Bedeutung
<b>NB 0158</b> 16338E00	Benannte Stelle für Qualitätsüberwachung.
	Gerät gemäß Kennzeichnung für explosionsgefährdete Bereiche zertifiziert. 02198E00
	Sicherheitshinweise, welche unerlässlich zur Kenntnis genommen werden müssen: Bei Geräten mit diesem Symbol sind die entsprechenden Daten und / oder die sicherheitsrelevanten Hinweise der Betriebsanleitung zu beachten! 11048E00
	Kennzeichnung gemäß WEEE-Richtlinie 2012/19/EU 20690E00

### 3 Sicherheit

Das Gerät wurde nach dem aktuellen Stand der Technik unter anerkannten sicherheitstechnischen Regeln hergestellt. Dennoch können bei seiner Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. eine Beeinträchtigung des Geräts, der Umwelt und von Sachwerten entstehen.

- ▶ Gerät nur einsetzen
  - in unbeschädigtem Zustand
  - bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst
  - unter Beachtung dieser Betriebsanleitung.

#### 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz Typ 8530/1-RCCB (RCCB – Residual current operated Circuit-Breakers without integral overcurrent protection) schützt Niederspannungsanlagen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Er ist ein mechanisches Schaltgerät, das dazu vorgesehen ist, Ströme unter üblichen Betriebsbedingungen einzuschalten, zu führen und auszuschalten. Er veranlasst die Öffnung der Kontakte, sobald der Fehlerstrom unter bestimmten Bedingungen einen vorgegebenen Wert erreicht.

Der Fehlerstrom-Schutzschalter ist nicht dazu vorgesehen, auch die Schutzfunktionen gegen Überlast und/ oder Kurzschlussströme zu übernehmen.

Der Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ist ein explosionsgeschütztes Betriebsmittel, zugelassen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 sowie 21 und 22. Dazu ist er für den Einbau in ein Gehäuse der Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit e" vorgesehen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört die Beachtung dieser Betriebsanleitung und der mitgeltenden Dokumente, z.B. der Datenblätter. Alle anderen Anwendungen sind nur nach Freigabe der Firma R. STAHL bestimmungsgemäß.

#### 3.2 Qualifikation des Personals

Für die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten ist eine entsprechend qualifizierte Fachkraft erforderlich. Dies gilt vor allem für Arbeiten in den Bereichen

- Produktauswahl, Projektierung und Modifikation
- Montage/Demontage des Geräts
- Installation
- Inbetriebnahme
- Instandhaltung, Reparatur, Reinigung

**Fachkräfte, die diese Tätigkeiten ausführen, müssen einen Kenntnisstand haben, der relevante nationale Normen und Bestimmungen umfasst.**

**Für Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen sind weitere Kenntnisse erforderlich!**

R. STAHL empfiehlt einen Kenntnisstand, der in folgenden Normen beschrieben wird:

- IEC/EN 60079-14 (Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen)
- IEC/EN 60079-17 (Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen)
- IEC/EN 60079-19 (Gerätereparatur, Überholung und Regenerierung)
- IEC/EN 61008 (Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz)

### 3.3 Restrisiken

#### 3.3.1 Explosionsgefahr

Im explosionsgefährdeten Bereich kann, trotz Konstruktion des Geräts nach aktuellem Stand der Technik, eine Explosionsgefahr nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

- ▶ Alle Arbeitsschritte im explosionsgefährdeten Bereich stets mit größter Sorgfalt durchführen!

Mögliche Gefahrenmomente ("Restrisiken") können nach folgenden Ursachen unterschieden werden:

##### **Mechanische Beschädigung**

Während des Transports, der Montage oder der Inbetriebnahme kann das Gerät beschädigt und dadurch undicht werden. Solche Beschädigungen können unter anderem den Explosionsschutz des Geräts teilweise oder komplett aufheben. Explosionen mit tödlichen oder schweren Verletzungen von Personen können die Folge sein.

- ▶ Gerät nur in Originalverpackung oder gleichwertiger Verpackung transportieren.
- ▶ Gerät nicht belasten.
- ▶ Verpackung und Gerät auf Beschädigung prüfen. Beschädigungen umgehend an R. STAHL melden. Beschädigtes Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- ▶ Gerät und weitere Systemkomponenten während der Montage nicht beschädigen.

##### **Übermäßige Erwärmung oder elektrostatische Aufladung**

Durch eine fehlerhafte Einrichtung im Schaltschrank, durch den Betrieb außerhalb zugelassener Bedingungen oder eine unsachgemäße Reinigung kann sich das Gerät stark erwärmen, elektrostatisch aufladen und somit Funken auslösen. Explosionen mit tödlichen oder schweren Verletzungen von Personen können die Folge sein.

- ▶ Gerät nur innerhalb der vorgeschriebenen Betriebsbedingungen anschließen, einrichten und betreiben (siehe Kennzeichnung auf dem Gerät und Kapitel "Technische Daten").
- ▶ Nur Leitungsquerschnitte auswählen, die die erforderliche Strombelastbarkeit einhalten können.

**Unsachgemäße Projektierung, Montage, Inbetriebnahme oder Instandhaltung**

Grundlegende Arbeiten wie Projektierung, Montage, Inbetriebnahme oder Instandhaltung des Geräts dürfen nur nach gültigen nationalen Bestimmungen des Einsatzlandes und von qualifizierten Personen durchgeführt werden. Ansonsten kann der Explosionsschutz aufgehoben werden. Explosionen mit tödlichen oder schweren Verletzungen von Personen können die Folge sein.

- ▶ Montage, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung nur durch qualifizierte und autorisierte Personen (siehe Kapitel 3.2) durchführen lassen.
- ▶ Korrekte Montagelage beachten, siehe Kapitel "Montage und Installation".
- ▶ Gerät bei Einsatz in allen Zonen in ein entsprechendes Gehäuse oder einen Schrank gemäß IEC/EN 60079-7 einbauen.
- ▶ Vor der Inbetriebnahme prüfen, ob die Montage korrekt ausgeführt wurde.
- ▶ Gerät nicht ändern oder umbauen.
- ▶ Instandsetzung sowie Reparaturen am Gerät nur mit Original-Ersatzteilen und nach Absprache mit R. STAHL durchführen.

**3.3.2 Verletzungsgefahr****Stromschlag**

Während des Betriebs und der Instandhaltung können hohe Spannungen am Gerät anliegen, daher muss während der Installation das Gerät spannungsfrei geschaltet sein. Durch Kontakt mit Leitungen, die zu hohe Spannung führen, können Personen schwere Stromschläge und damit Verletzungen erleiden.

- ▶ Gerät nur an Betriebsmittel mit interner Spannung gemäß Kapitel "Technische Daten" anschließen und betreiben.
- ▶ Stromkreise nur an dafür geeignete Klemmen anschließen.
- ▶ Gehäuse niemals unter Spannung öffnen! Gerät vorher spannungsfrei schalten.

**4 Transport und Lagerung**

- ▶ Gerät in Originalverpackung, trocken (keine Betauung), in stabiler Lage und sicher vor Erschütterungen lagern.

**5 Produktauswahl, Projektierung und Modifikation****5.1 Projektierung**

- i** Gerät so aufbauen und einrichten, dass es immer innerhalb des zulässigen Temperaturbereichs betrieben wird.

Bei der Projektierung neben den Sicherheitsaspekten im Kapitel 3.3.1 noch folgende Gegebenheiten berücksichtigen:

- ▶ Auf korrekte Bemessungsbetriebsspannung achten (siehe Kapitel "Technische Daten").
- ▶ Geräte können direkt aneinander gereiht werden, dabei Betriebstemperatur beachten.

## 6 Montage und Installation

### 6.1 Montage / Demontage

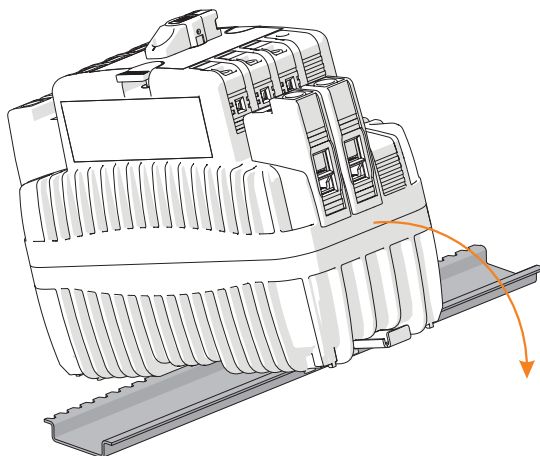
- ▶ Gerät sorgfältig und unter Beachtung der Sicherheitshinweise (siehe Kapitel "Sicherheit") sowie der Projektierungsvorgaben montieren.
- ▶ Folgende Einbaubedingungen und Montageanweisungen genau durchlesen und exakt befolgen.

#### 6.1.1 Gebrauchslage

Die Gebrauchslage ist senkrecht oder waagerecht.

#### 6.1.2 Montage / Demontage auf Hutschiene

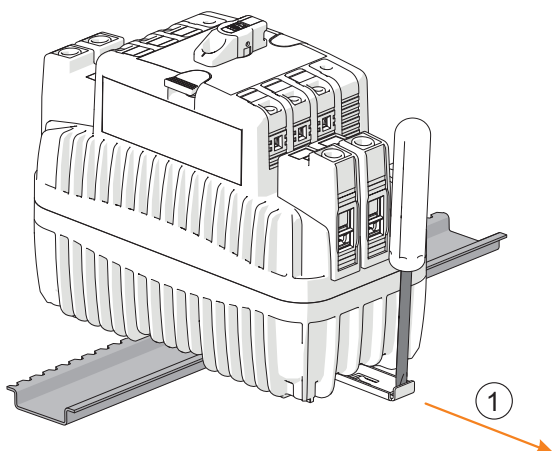
##### Montage



21771E00

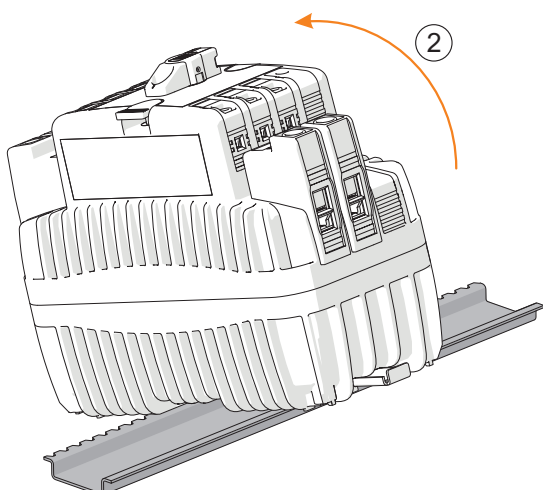
- ▶ Gerät an die Hutschiene (TS 35) ansetzen:  
Aussparung des Gehäuses dabei auf die Außenkante der Hutschiene setzen.
- ▶ Gerät auf Hutschiene aufrasten.
- ▶ Beim Aufschwenken des Geräts auf die Hutschiene darauf achten,  
dass es nicht verkantet.

##### Demontage



21772E00

- ▶ Mit einem Schraubendreher Verriegelungslasche herausziehen (1).

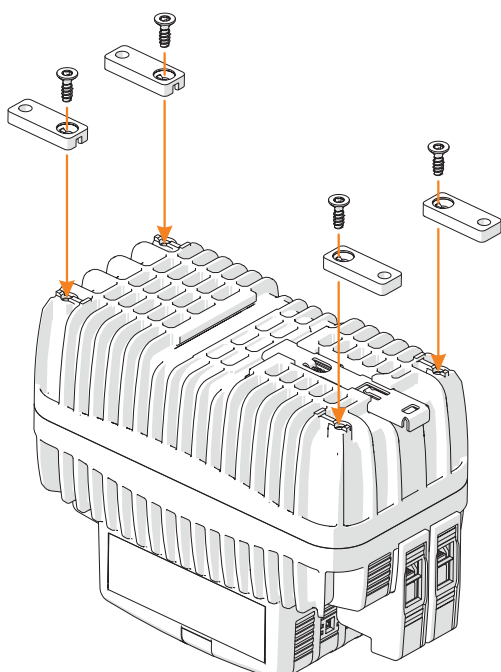


21777E00

- ▶ Gerät herausschwenken (2).

### 6.1.3 Montage / Demontage auf Montageplatte mittels Anschraubfüsse

- i** Für die Montage auf Montageplatte das optional erhältliche Befestigungsset (Art. Nr. 276618) verwenden!



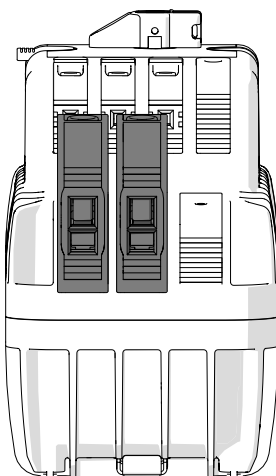
24100E00

## 6.2 Installation

### 6.2.1 Leiteranschluss

- ▶ Auf vorgeschriebene Querschnitte der Leiter achten.
- ▶ Leiterisolation bis an die Klemmen heranführen  
(Abisolierlänge siehe "Technische Daten").
- ▶ Beim Abisolieren Leiter nicht beschädigen (z.B. durch Einkerbung).
- ▶ Aderendhülsen fachgerecht und mit geeignetem Werkzeug anbringen.  
Aderendhülsen haben unterschiedliche Geometrien, wenn sie auf einen Leiter geklemmt werden. Ein Leiter mit Aderendhülse muss so installiert werden, dass die größtmögliche Kontaktfläche gewährleistet ist, um das Risiko einer zu starken Erwärmung zu verringern.

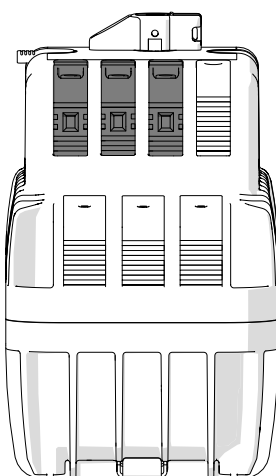
#### Hauptkontakteklemme



21769E00

Zur Verdrahtung der Hauptkontakte stehen 2 Kammern pro Klemmstelle zur Verfügung.

#### Hilfskontakteklemme



21770E00

Zur Verdrahtung der Hilfskontakte (Hilfskontakt, Fehlersignalkontakt, Unterspannungs- und Arbeitsstromauslöser) steht 1 Kammer pro Klemmstelle zur Verfügung.

## 7 Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme folgende Prüfschritte durchführen:

- ▶ Gerät auf Schäden prüfen.
- ▶ Montage und Installation auf korrekte Durchführung prüfen.
- ▶ Gegebenenfalls Fremdkörper entfernen.
- ▶ Korrekten, festen Sitz des Geräts sowie der Klemmverbindungen sicherstellen.
- ▶ Kontrollieren, ob Abdeckungen vor spannungsführenden Teilen sicher angebracht sind.
- ▶ Prüfen, ob alle vorgeschriebenen Anzugsdrehmomente eingehalten sind.

## 8 Betrieb

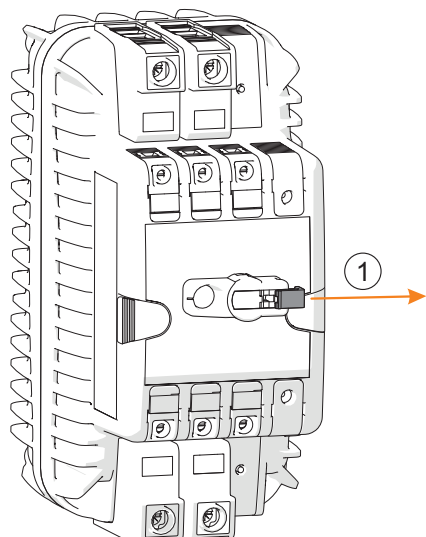
### 8.1 Betätigung

#### Drehgriff

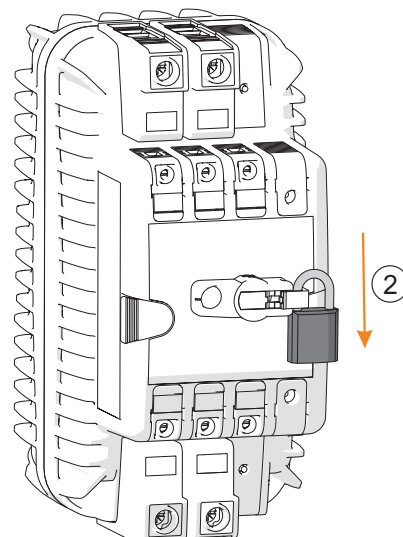
Der Schutzschalter wird über einen Drehgriff bedient.

In einem Sichtfenster wird die Schalterstellung angezeigt.

Der Drehgriff lässt sich durch ein Schloss gegen unbefugtes Bedienen abschließen.



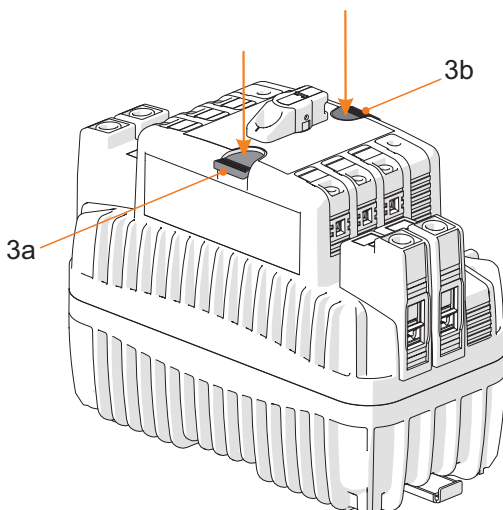
21774E00



21775E00

- ▶ Sicherungsriegel (1) herausschieben, um den Schutzschalter abzuschließen.
- ▶ Vorhängeschloss einhängen (2). Nur in Schaltstellung 0 (OFF) möglich.

### Reset- und Testtaste



21773E00

Fehlersignalkontakt (Reset - gekennzeichnet durch ein "R") (3a, 3b).  
Fehlerstromtesttaste (Test - gekennzeichnet durch ein "T") (3a, 3b).

## 9 Instandhaltung, Wartung, Reparatur

- ▶ Geltende nationale Normen und Bestimmungen im Einsatzland beachten.

### 9.1 Instandhaltung

Ergänzend zu den nationalen Regeln folgende Punkte prüfen:

- festen Sitz der untergeklemmten Leitungen,
- Rissbildung und andere sichtbare Schäden am Gerät,
- Einhaltung der zulässigen Temperaturen,
- festen Sitz der Befestigungen,
- Gerät frei von Staub und grober Verschmutzung,
- Sicherstellen der bestimmungsgemäßen Verwendung.

### 9.2 Wartung

- ▶ Gerät gemäß den geltenden nationalen Bestimmungen und den Sicherheitshinweisen dieser Betriebsanleitung (Kapitel "Sicherheit") warten.
- ▶ Gerät während der Wartung mit Abschließvorrichtung / Schloss (Art. Nr. 107115) vor versehentlichem Wiedereinschalten schützen (siehe Kapitel 8.1).
- ▶ Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) in stationären Anlagen alle 6 Monate auf einwandfreie Funktion durch Betätigen der Prüfeinrichtung Prüftaste durch den Benutzer prüfen.

### 9.3 Reparatur

- ▶ Reparaturen am Gerät nur mit Original-Ersatzteilen und nach Absprache mit R. STAHL durchführen.

## 10 Rücksendung

- ▶ Rücksendung bzw. Verpackung der Geräte nur in Absprache mit R. STAHL durchführen!  
Dazu mit der zuständigen Vertretung von R. STAHL Kontakt aufnehmen.

Für die Rücksendung im Reparatur- bzw. Servicefall steht der Kundenservice von R. STAHL zur Verfügung.

- ▶ Kundenservice persönlich kontaktieren.

oder

- ▶ Internetseite r-stahl.com aufrufen.
- ▶ Unter "Support" > "RMA Formular" > "RMA-Schein anfordern" wählen.
- ▶ Formular ausfüllen und absenden.  
Sie erhalten per E-Mail automatisch einen RMA-Schein zugeschickt.  
Bitte drucken Sie diese Datei aus.
- ▶ Gerät zusammen mit dem RMA-Schein in der Verpackung an die  
R. STAHL Schaltgeräte GmbH senden (Adresse siehe Kapitel 1.1).

## 11 Reinigung

- ▶ Gerät regelmäßig sanft von Staub und groben Verschmutzungen befreien.

## 12 Entsorgung

- ▶ Nationale und lokal gültige Vorschriften und gesetzliche Bestimmungen zur Entsorgung beachten.
- ▶ Materialien getrennt dem Recycling zuführen.
- ▶ Umweltgerechte Entsorgung aller Bauteile gemäß den gesetzlichen Bestimmungen sicherstellen.

## 13 Zubehör und Ersatzteile

**HINWEIS! Fehlfunktion oder Geräteschaden durch den Einsatz nicht originaler Bauteile.**  
Nichtbeachten kann zu Sachschäden führen.

- ▶ Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile der R. STAHL Schaltgeräte GmbH (siehe Datenblatt) verwenden.

## 14 Anhang A

### 14.1 Technische Daten

#### Explosionsschutz

##### Global (IECEx)

Gas	IECEx FMG 19.0029 U Ex db eb IIC Gb
-----	--

##### Europa (ATEX)

Gas	FM19ATEX0191 U Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb
-----	---

#### Bescheinigungen und Zertifikate

Bescheinigungen	IECEx, ATEX
-----------------	-------------

#### Technische Daten

Ausführung	8530/1-RCCB-STAA, 8530/1-RCCB-NAAA	8530/1-RCCB-STAAP	8530/1-RCCB-STAAAS	8530/1-RCCB-STAA110V
Normen	IEC/EN 61008-1 IEC/EN 61008-2-1 IEC/EN 61543 (VDE 0664-10, -11, -30) UL 1053			IEC/EN 61008 UL 1053
<b>Elektrische Daten</b>				
Fehlerstromart	A (pulsstrom-sensitiv)	A AP-R (kurzzeit-verzögert)	A (S) selektiv	A
Anzahl der Pole	1P + N, 3P + N			
Bemessungsstrom $I_n$	16 A, 25 A, 40 A, 63 A	25 A, 40 A, 63 A	40 A, 63 A	25 A, 40 A, 63 A
Bemessungs-fehlerstrom $I_{\Delta n}$	0,01 A, 0,03 A, 0,1 A, 0,3 A, 0,5 A	0,03 A	0,1 A, 0,3 A, 0,5 A	0,03 A
Bemessungs-isolations-spannung $U_i$ gemäß IEC/EN 61008, IEC/EN 61543	500 V AC			
Bemessungs-spannung $U_n$	230 / 400 ... 240 / 415 V AC			
Max. Betriebs-spannung der Prüfeinrichtung $U_{max}$	254 V AC für $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 254 V AC			

## Technische Daten

Ausführung	8530/1-RCCB-STAAs 8530/1-RCCB-NAAA	8530/1-RCCB-STAAP	8530/1-RCCB-STAAS	8530/1-RCCB-STAAs110V
gemäß UL 1053				
Bemessungs- spannung $U_n$	480Y / 277 V AC			
Max. Betriebs- spannung der Prüfeinrichtung $U_{max}$	277 V AC			
Min. Betriebs- spannung der Prüfeinrichtung $U_{min}$	110 V AC für $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 170 V AC			
Bemessungs- frequenz	50 / 60 Hz			
Frequenzbereich	–			
Bemessungs- kurzschlussstrom $I_{nc} = I_{\Delta c}$	10 kA – Sicherung gG max. 100 A (Short-circuit protective device (SCPD) = Kurzschluss-Schutzeinrichtung)			
Überlastschutz	Der maximal mögliche Betriebsstrom darf den Bemessungsstrom der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung nicht überschreiten.			
Überlastschutz Bemessungsaus- schaltvermögen $I_m$ , Bemessungs- fehlerschalt- vermögen $I_{\Delta m}$	1.000 A			
Isolations- koordination gemäß VDE 0110-1, -20				
Überspannungs- kategorie	III, Trenneigenschaften			
Stoßspannung $U_{imp}$ (1,2 / 50)	4.000 V			
Wechsel- spannungsfestig- keit (50 / 60 Hz) für 1 min	2.500 V			
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8 / 20 $\mu\text{s}$ )	250 A	3.000 A	5.000 A	250 A
Hilfsschalter				
Bemessungs- spannung $U_n$	Hilfskontakt / Fehlersignalkontakt: 230 V AC / 24 V DC			
Bemessungs- strom $I_n$	Hilfskontakt / Fehlersignalkontakt: 5 A			

**Technische Daten**

<b>Ausführung</b>	8530/1-RCCB-STAF	8530/1-RCCB-STAB, 8530/1-RCCB-STAB+, 8530/1-RCCB-STABS	
Normen	IEC/EN 61008-1 (VDE 0664-10) IEC/EN 62423 (VDE 0664-40)	IEC/EN 61008-1 (VDE 0664-10) Typ B: IEC/EN 62423 (VDE 0664-40) Typ B+: DIN VDE 0664-400	
<b>Elektrische Daten</b>			
Fehlerstromart	F (mischfrequenz-sensitiv)	B, B(S) selektiv, B+ (allstromsensitiv)	
Anzahl der Pole	1P + N, 3P + N	1P + N	3P + N
Bemessungsstrom $I_n$	25 A, 40 A, 63 A	16 A, 25 A, 40 A, 63 A	25 A, 40 A, 63 A
Bemessungs-fehlerstrom $I_{\Delta n}$	0,03 A	0,03 A, 0,3 A	0,03 A, 0,3 A, 0,5 A
Bemessungs-spannung $U_n$	230 / 400 V AC	230 V AC	230 / 400 V AC
Bemessungs-isolations-spannung $U_i$	500 V AC		
Max. Betriebs-spannung der Prüfeinrichtung $U_{max}$	für $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 254 V AC	254 V AC für $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 254 V AC	440 V AC für $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 440 V AC
Min. Betriebs-spannung der Prüfeinrichtung $U_{min}$	für $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 170 V AC	110 V AC für $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 170 V AC zur Erfassung von Fehlerströmen: 50 V AC	185 V AC für $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 300 V AC zur Erfassung von Fehlerströmen: 50 V AC
Bemessungs-frequenz	50 / 60 Hz		
Frequenzbereich	zur Erfassung von Fehlerströmen: 0 ... 1.000 Hz	zur Erfassung von Fehlerströmen: B (S): 0 ... 2.000 Hz; B+: 0 ... 20.000 Hz	
Bemessungs-kurzschlussstrom $I_{nc} = I_{\Delta c}$	10 kA – Sicherung gG max. 100 A (Short-circuit protective device (SCPD) = Kurzschluss-Schutzeinrichtung) (B+: Sicherung gG max. 80 A)		
Überlastschutz	Der maximal mögliche Betriebsstrom darf den Bemessungsstrom der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung nicht überschreiten.		
Überlastschutz Bemessungsaus-schaltvermögen $I_m$ , Bemessungs- fehlerschalt-vermögen $I_{\Delta m}$	1.000 A		

**Technische Daten**

Ausführung	8530/1-RCCB-STAF	8530/1-RCCB-STAB, 8530/1-RCCB-STAB+, 8530/1-RCCB-STABS
Isolations-koordination gemäß VDE 0110-1, -20		
Überspannungskategorie	–	III, Trenneigenschaften
Stoßspannung $U_{imp}$ (1,2 / 50)	4.000 V	
Wechselspannungsfestigkeit (50 / 60 Hz) für 1 min	2.500 V	
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8 / 20 $\mu$ s)	3.000 A	3.000 A (5.000 A selektiv)
Hilfsschalter		
Bemessungsspannung $U_n$	Hilfskontakt / Fehlersignalkontakt: 230 V AC / 24 V DC	
Bemessungsstrom $I_n$	Hilfskontakt / Fehlersignalkontakt: 5 A	

<b>Technische Daten</b>				
Ausführung	8530/RCCB-STSA	8530/RCCB-STSAS	8530/RCCB-STSAP	8530/RCCB-STS
Normen	IEC/EN 61008 (VDE 0664-10) IEC/EN 61008-2-1 (VDE 0664-11) IEC/EN 62423 (VDE 0664-40)			
<b>Elektrische Daten</b>				
Fehlerstromart	A	A (S) selektiv	A AP-R (kurzzeit-verzögert)	B
Anzahl der Pole	1P + N, 3P + N			
Bemessungsstrom $I_n$	16 A, 25 A, 40 A, 63 A	25 A, 40 A, 63 A		
Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta N}$	0,01 A, 0,03 A, 0,1 A, 0,3 A, 0,5 A	0,01 A, 0,03 A	0,03 A, 0,1 A	0,03 A, 0,3 A, 0,5 A
Bemessungsspannung $U_n$	230 / 400 V AC			
Min. Betriebsspannung der Prüfeinrichtung $U_{min}$	100 V AC für $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 195 V AC			
Bemessungsfrequenz	50 / 60 Hz			
Bemessungskurzschlussstrom $I_{nc} = I_{\Delta c}$	10 kA – Sicherung gG max. 100 A (Short-circuit protective device (SCPD) = Kurzschluss-Schutzeinrichtung)			
Überlastschutz	Der maximal mögliche Betriebsstrom darf den Bemessungsstrom der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung nicht überschreiten.			
Überlastschutz Bemessungsausschaltvermögen $I_m$ , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\Delta m}$	1.000 A			
Isolationskoordination gemäß VDE 0110-1, -20				
Überspannungskategorie	III			
Hilfsschalter				
Bemessungsspannung $U_n$	Hilfskontakt / Fehlersignal kontakt: 230 V AC / 24 V DC			
Bemessungsstrom $I_n$	Hilfskontakt / Fehlersignal kontakt: 5 A			

**Technische Daten**

Ausführung	8530/RCCB-STSBS	8530/RCCB-STSB+	8530/RCCB-STSAF
Normen	IEC/EN 61008 (VDE 0664-10) IEC/EN 61008-2-1 (VDE 0664-11) IEC/EN 62423 (VDE 0664-40)		
<b>Elektrische Daten</b>			
Fehlerstromart	B (S) selektiv	B+ (allstromsensitiv)	F (mischfrequenz-sensitiv)
Anzahl der Pole	3P + N	1P + N, 3P + N	
Bemessungsstrom $I_n$	25 A, 40 A, 63 A		
Bemessungs-fehlerstrom $I_{\Delta n}$	0,3 A, 0,5 A	0,03 A, 0,3 A	
Bemessungs-spannung $U_n$	230 / 400 V AC		
Min. Betriebs-spannung der Prüfeinrichtung $U_{min}$	100 V AC für $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 195 V AC		
Bemessungs-frequenz	50 / 60 Hz		
Bemessungs-kurzschlussstrom $I_{nc} = I_{\Delta c}$	10 kA – Sicherung gG max. 100 A (Short-circuit protective device (SCPD)) = Kurzschluss-Schutzeinrichtung (B+: Sicherung gG max. 80 A)		
Überlastschutz	Der maximal mögliche Betriebsstrom darf den Bemessungsstrom der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung nicht überschreiten.		
Überlastschutz	1.000 A		
Bemessungsaus-schaltvermögen $I_m$ , Bemessungs-fehlerschalt-vermögen $I_{\Delta m}$			
Isolations-koordination gemäß VDE 0110-1, -20			
Überspannungs-kategorie	III		
Hilfsschalter			
Bemessungs-spannung $U_n$	Hilfskontakt / Fehlersignalkontakte: 230 V AC / 24 V DC		
Bemessungs-strom $I_n$	Hilfskontakt / Fehlersignalkontakte: 5 A		

## Technische Daten

## Umgebungsbedingungen

Umgebungs-temperatur	8530/1-RCCB-STAA: -25 ... +55 °C 8530/1-RCCB-STAB und -STAF: -25 ... +60 °C 8530/1-RCCB-STS: -25 ... +45 °C
Lagertemperatur	-40 ... +70 °C

## Mechanische Daten

Schutzart IP2X (gemäß DIN/EN 60529)

Lebensdauer	
elektrisch	10.000 Schaltzyklen
mechanisch	20.000 Schaltzyklen

B10d	
elektrisch	20.000 Schaltzyklen
mechanisch	40.000 Schaltzyklen

#### Hauptkontakte

#### **obere Kammer:**

- eindrig	1,5 ... 25 mm <sup>2</sup>
- flexibel	1,5 ... 25 mm <sup>2</sup>
- flexibel mit Aderendhülsen	1,5 ... 25 mm <sup>2</sup>
- flexibel TWIN-Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffhülse	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup>

#### **untere Kammer:**

- eindrähtig  $1,5 \dots 10 \text{ mm}^2$
- flexibel  $1,5 \dots 10 \text{ mm}^2$
- flexibel mit Aderendhülsen  $1,5 \dots 10 \text{ mm}^2$

**2-Leiteranschluss (obere und untere Kammer gleichzeitig):**

- 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.)

Abisolierlänge 12 mm

Anzugs-drehmoment	- 1,5 ... 6 mm <sup>2</sup>	4 ... 5 Nm
	- 10 mm <sup>2</sup>	4,5 ... 5 Nm
	- 16 ... 25 mm <sup>2</sup>	5,1 ... 5,5 Nm

Empfohlener Schraubendreher: Pozidriv 2 (PZ2)

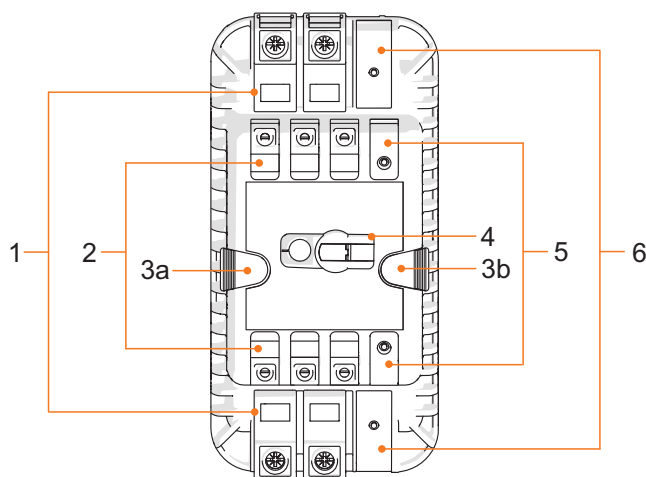
**Technische Daten**

<b>Hilfskontakte</b>	
Anschlussart	Schraubklemme: 1-Kammer Zugbügel-Klemme
Anschluss-klemmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- eindrähtig 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup></li> <li>- flexibel 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>- flexibel mit Aderendhülsen 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>- flexibel TWIN-Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffhülse 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Abisolierlänge	6 mm
Anzugs-drehmoment	0,4 ... 0,6 Nm
<b>Statusanzeige</b>	
Schaltstellungs-anzeige	Drehgriffposition (O - OFF / I - ON)
Resettaste	Reset - bei ausgewähltem Fehlersignalkontakt mit Reset-Funktion
Testtaste	Test - die Testtaste testet den Fehlerstromauslöser
<b>Montage / Installation</b>	
Einbaubedingungen	
Montageart	Schnellbefestigung auf 35 mm-DIN-Schiene TS 35 (DIN EN 60715); Montagefüße (anschraubar) als Zubehör separat zu bestellen (Art. Nr. 276618)
Einbaulage	horizontal oder vertikal
Einspeisung	von oben oder unten bei AC (DC siehe Kennzeichnung auf dem Gerät)

Weitere technische Daten, siehe r-stahl.com.

## 15 Anhang B

### 15.1 Geräteaufbau

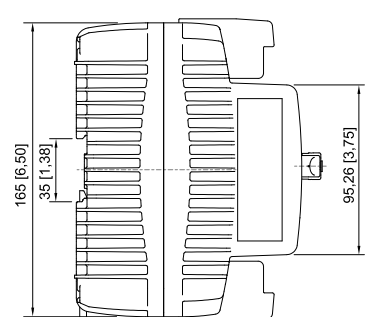
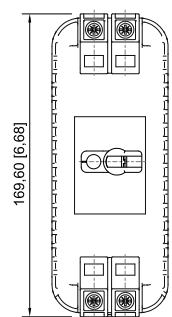
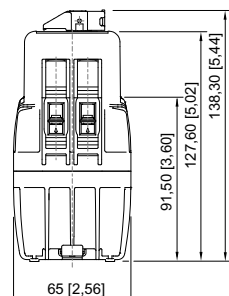
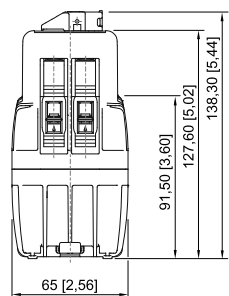


21767E00

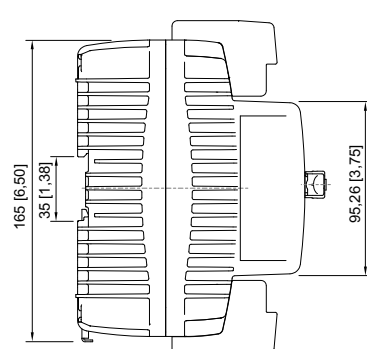
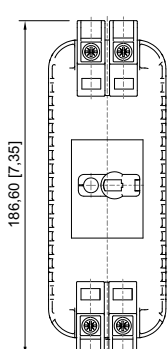
#	Gerätelement	Beschreibung
1	Hauptkontakteklemme	Anschluss der Primärversorgung
2	Hilfskontakteklemme	Anschluss der Hilfsfunktionen
3a, 3b	Resettaste Testtaste	Hilfsfunktionen oder Resettaste Testtaste der Fehlerstromauslösung
4	Drehgriff	Bedienung
5, 6	Blindabdeckung	-

## 15.2 Maßangaben / Befestigungsmaße

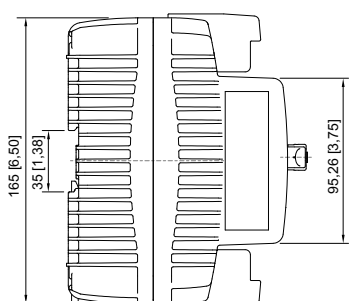
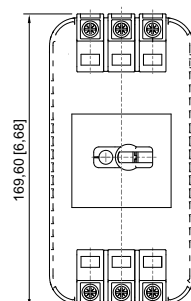
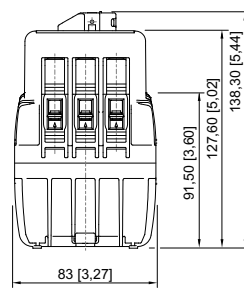
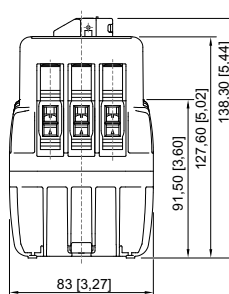
**Maßzeichnungen (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten**



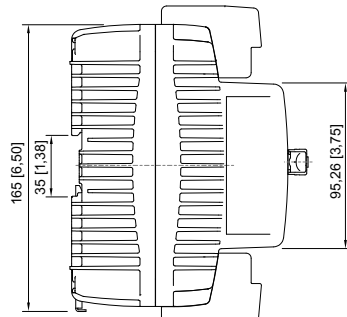
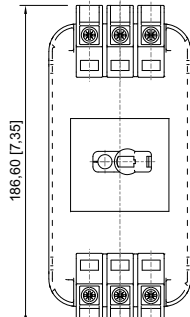
23952E00



24102E00

**2-polig****2-polig (UL)**

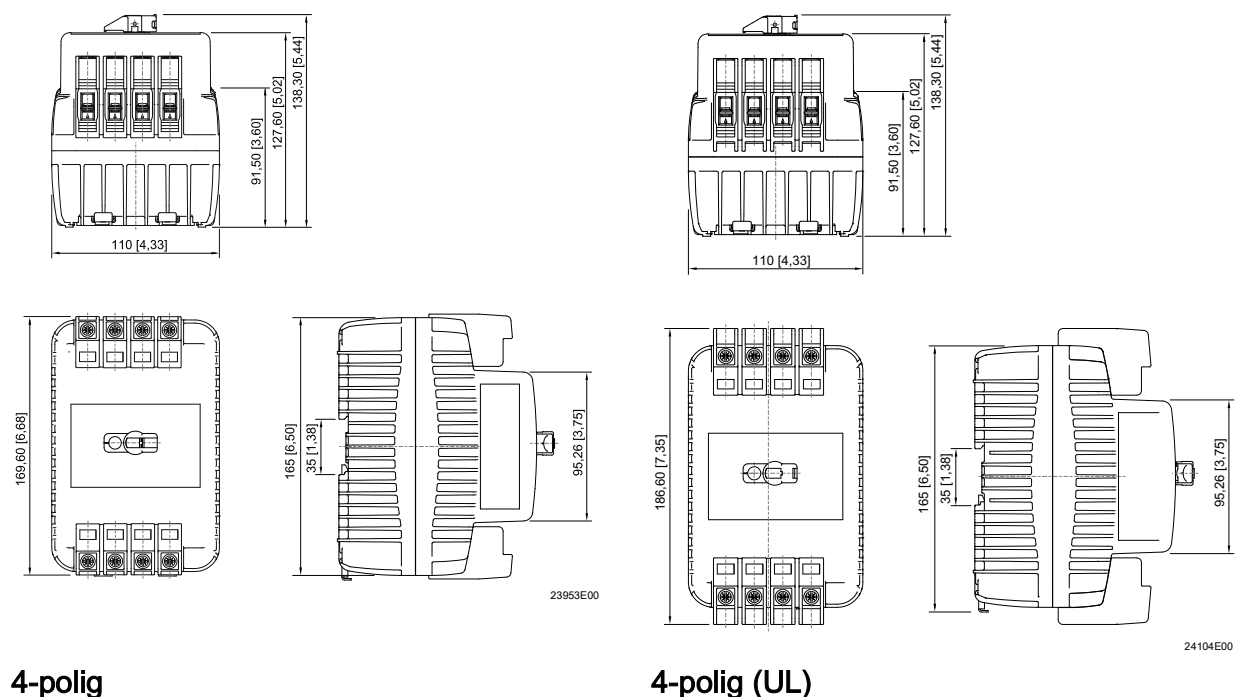
21768E00



24103E00

**3-polig****3-polig (UL)**

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

**4-polig****4-polig (UL)**



## Residual current circuit breaker without installed overcurrent protection (RCCB)

Series 8530/1-RCCB

– Save for future use! –



## Contents

1	General Information .....	3
1.1	Manufacturer .....	3
1.2	About these Operating Instructions .....	3
1.3	Further Documents .....	3
1.4	Conformity with Standards and Regulations .....	3
2	Explanation of the Symbols .....	4
2.1	Symbols in these Operating Instructions .....	4
2.2	Symbols on the Device .....	4
3	Safety .....	5
3.1	Intended Use .....	5
3.2	Personnel Qualification .....	5
3.3	Residual Risks .....	6
4	Transport and Storage .....	7
5	Product Selection, Project Engineering and Modification .....	7
5.1	Engineering .....	7
6	Mounting and Installation .....	8
6.1	Mounting / Dismounting .....	8
6.2	Installation .....	10
7	Commissioning .....	11
8	Operation .....	11
8.1	Actuation .....	11
9	Maintenance, Overhaul, Repair .....	12
9.1	Maintenance .....	12
9.2	Overhaul .....	12
9.3	Repair .....	12
10	Returning the Device .....	13
11	Cleaning .....	13
12	Disposal .....	13
13	Accessories and Spare Parts .....	13
14	Annex A .....	14
14.1	Technical Data .....	14
15	Annex B .....	22
15.1	Device Design .....	22
15.2	Dimensions / Fastening Dimensions .....	23

## 1 General Information

### 1.1 Manufacturer

R. STAHL Schaltgeräte GmbH  
Am Bahnhof 30  
74638 Waldenburg  
Germany

Phone: +49 7942 943-0  
Fax: +49 7942 943-4333  
Internet: r-stahl.com  
E-Mail: info@r-stahl.com

### 1.2 About these Operating Instructions

- ▶ Read these operating instructions, especially the safety notes, carefully before use.
- ▶ Observe all other applicable documents (see also chapter 1.3).
- ▶ Keep the operating instructions throughout the service life of the device.
- ▶ Make the operating instructions accessible to operating and maintenance personnel at all times.
- ▶ Pass the operating instructions on to each subsequent owner or user of the device.
- ▶ Update the operating instructions every time you receive an amendment to them from R. STAHL.

ID-No.: 276705 / 853060300110  
Publication Code: 2023-06-27·BA00·III·en·03

The original instructions are the German edition.  
They are legally binding in all legal affairs.

### 1.3 Further Documents

- Data sheet
  - National information and documents relating to use in hazardous areas  
(see also chapter 1.4)
- For documents in additional languages, see r-stahl.com.

### 1.4 Conformity with Standards and Regulations

- IECEx, ATEX, EU Declaration of Conformity and further national certificates and documents can be downloaded via the following link:  
<https://r-stahl.com/en/global/support/downloads/>  
Depending on the scope of validity, additional Ex-relevant information may be attached.
- IECEx is also available at: <https://www.iecex.com/>

## Explanation of the Symbols

EN

## 2 Explanation of the Symbols

### 2.1 Symbols in these Operating Instructions

Symbol	Meaning
	Tip for making work easier
	Dangerous situation which can result in fatal or severe injuries causing permanent damage if the safety measures are not complied with.
	Dangerous situation which can result in severe injuries if the safety measures are not complied with.
	Dangerous situation which can result in minor injuries if the safety measures are not complied with.
<b>NOTICE!</b>	Dangerous situation which can result in material damage if the safety measures are not complied with.

### 2.2 Symbols on the Device

Symbol	Meaning
NB 0158 <small>16338E00</small>	Notified body for quality control.
	Device certified for hazardous areas in accordance with the marking. <small>02198E00</small>
	Safety notes that must always be observed: The corresponding data and/or safety-related instructions contained in the operating instructions must be followed for devices with this symbol! <small>11048E00</small>
	Marking according to the WEEE directive 2012/19/EU <small>20690E00</small>

### 3 Safety

The device has been manufactured to the state of the art while observing recognised safety-related rules. When using the device, it is nevertheless possible for hazards to occur to life and limb of the user or third parties or for the device, environment or material assets to be compromised.

- ▶ Use the device only
  - if it is not damaged
  - as intended, while remaining aware of safety and dangers
  - in accordance with these operating instructions.

#### 3.1 Intended Use

The 8530/1-RCCB residual current operated circuit breaker without installed overcurrent protection protects low-voltage systems in hazardous areas.

It is a mechanical switchgear that is designed for switching on current, carrying it and switching it off under usual circuit conditions. It initiates the opening of the contacts as soon as the residual current reaches a specified value under specific conditions.

The residual current circuit breaker is not designed to assume the protective functions against overload and/or short-circuit current.

The residual current circuit breaker is explosion-protected equipment approved for use in hazardous areas of Zones 1 and 2 as well as 21 and 22. It is designed for installation in enclosures with an "increased safety e" type of protection.

Intended use includes complying with these operating instructions and the other applicable documents, e.g. the data sheets. All other uses are only intended after they are released by R. STAHL.

#### 3.2 Personnel Qualification

Qualified specialist personnel are required to perform the activities described in these operating instructions. This primarily applies to work in the following areas:

- Product selection, project engineering and modification
- Mounting/dismounting the device
- Installation
- Commissioning
- Maintenance, repair, cleaning

**Specialists who perform these tasks must have a level of knowledge that meets applicable national standards and regulations.**

Additional knowledge is required for tasks in hazardous areas! R. STAHL recommends having a level of knowledge equal to that described in the following standards:

- IEC/EN 60079-14 (Electrical installations design, selection and erection)
- IEC/EN 60079-17 (Inspection and maintenance of electrical installations)
- IEC/EN 60079-19 (Equipment repair, overhaul and reclamation)
- IEC/EN 61008 (Residual current circuit breaker without installed overcurrent protection)

### 3.3 Residual Risks

#### 3.3.1 Explosion Hazard

Despite the device's state-of-the-art design, explosion hazards cannot be entirely eliminated in hazardous areas.

- ▶ Perform all work steps in hazardous areas with the utmost care at all times!

Possible hazards ("residual risks") can be categorised according to the following causes:

##### **Mechanical damage**

The device can become damaged during transportation, mounting or commissioning and develop leaks as a result. This kind of damage can, for example, render the device's explosion protection partially or completely ineffective. This may result in explosions causing serious or even fatal injuries to persons in the vicinity.

- ▶ Transport the device only in its original packaging or in equivalent packaging.
- ▶ Do not place any load on the device.
- ▶ Check the packaging and the device for damage. Report any damage to R. STAHL immediately. Do not commission a damaged device.
- ▶ Do not damage the device and other system components during mounting.

##### **Excessive heating or electrostatic charge**

An incorrect setup in the cabinet, operation outside of approved conditions or improper cleaning can cause the device to heat up severely or to become electrostatically charged, causing it to produce sparks. This may result in explosions causing serious or even fatal injuries to persons in the vicinity.

- ▶ Connect, set up and operate the device within the prescribed operating conditions only (see the label on the device and the "Technical data" chapter).
- ▶ Select conductor cross-sections that can comply with the required current carrying capacity.

### **Improper project engineering, mounting, commissioning or maintenance**

Basic work such as project engineering, mounting, commissioning or maintenance of the device must be performed only in accordance with the applicable national regulations of the country of use and only by qualified persons. Otherwise the explosion protection can be rendered ineffective. This may result in explosions causing serious or even fatal injuries to persons in the vicinity.

- ▶ Have the mounting, installation, commissioning and maintenance work performed by qualified and authorised persons only (see Chapter 3.2).
- ▶ Observe the correct mounting position; see the "Mounting and installation" chapter.
- ▶ When used in all zones, the device is to be installed in a protective enclosure or in a cabinet in accordance with IEC/EN 60079-7.
- ▶ Before commissioning, check that installation has been performed correctly.
- ▶ Do not change or modify the device.
- ▶ Service and repair the device only using original spare parts and after consultation with R. STAHL.

#### **3.3.2 Risk of Injury**

##### **Electric shock**

During operation and maintenance, the device may have high voltage applied to it.

Because of this, the device must be de-energised during installation. Persons coming into contact with electrical lines carrying excessively high voltage can suffer severe electric shocks and, consequently, injuries.

- ▶ Operate the device only on equipment with the internal voltage specified in the "Technical data" section.
- ▶ Connect electrical circuits only to suitable terminals.
- ▶ Never open the enclosure when energised! Disconnect the device from the supply first.

### **4 Transport and Storage**

- ▶ Store the device in its original packaging in a dry place (with no condensation), and make sure that it is stable and protected against the effects of vibrations and knocks.

### **5 Product Selection, Project Engineering and Modification**

#### **5.1 Engineering**

- i** Install and adjust the device in such a way that it is always operated within the permissible temperature range.

In addition to the points in Section 3.3.1, the following conditions must also be taken into account for the project engineering:

- ▶ Ensure the correct rated operational voltage (see section "Technical data").
- ▶ Devices can be lined up right next to each other. Make sure the service temperature is correct when doing so.

## 6 Mounting and Installation

### 6.1 Mounting / Dismounting

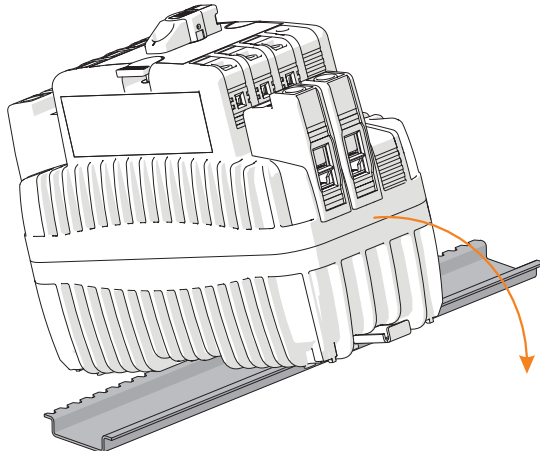
- ▶ Mount the device carefully and only in accordance with the safety notes (see "Safety" chapter) and the project engineering specifications.
- ▶ Read through the following installation conditions and assembly instructions carefully and follow them precisely.

#### 6.1.1 Operating Position

The operating position is vertical or horizontal.

#### 6.1.2 Mounting / Dismounting on Top Hat Rail

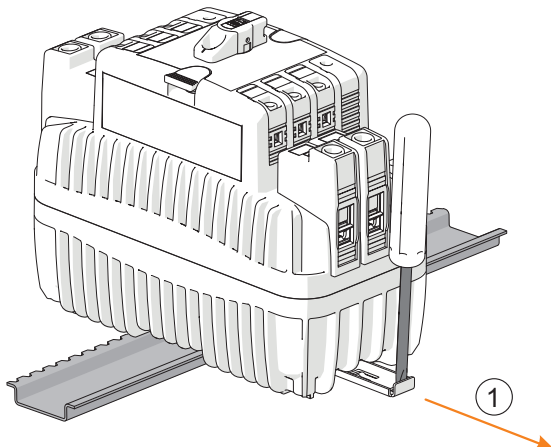
##### Mounting



21771E00

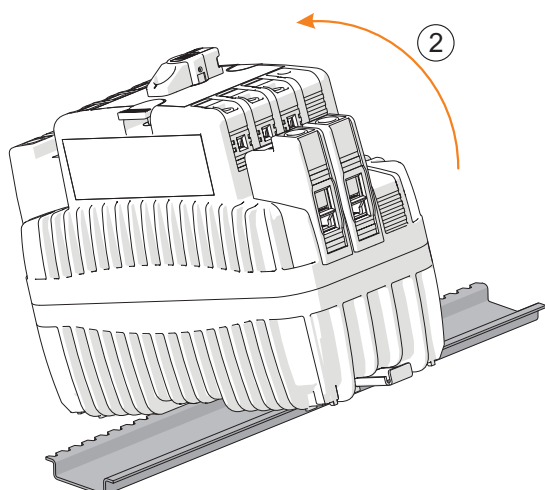
- ▶ Position the device on the top hat rail (TS 35).  
Position the cut-out of the enclosure on the outside edge of the DIN rail.
- ▶ Engage the device on the DIN rail.
- ▶ When swivelling the device onto the DIN rail, make sure that it is not set at an angle.

##### Dismounting



21772E00

- ▶ Pull out the locking tab (1) using a screwdriver.

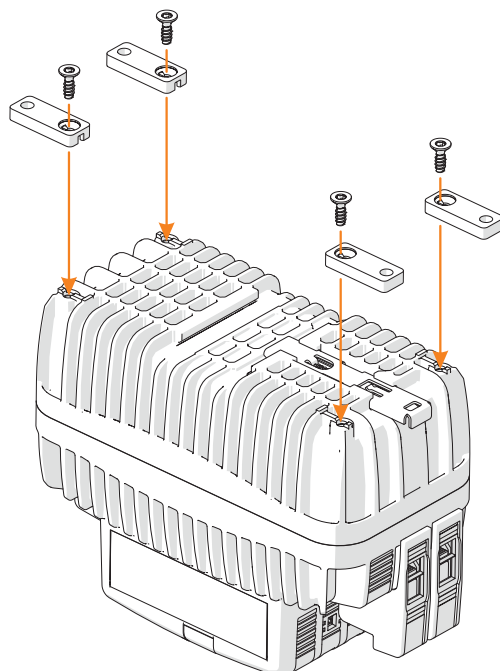


21777E00

- ▶ Swivel out the device (2).

### 6.1.3 Mounting / Dismounting on Mounting Plate using Screw-On Feet

- i** For mounting on the mounting plate, use the optional fastening set (Art. No. 276618)!



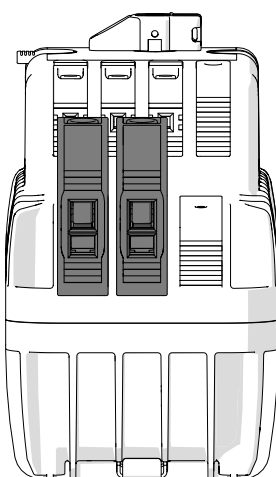
24100E00

### 6.2 Installation

#### 6.2.1 Conductor Connection

- ▶ Ensure that conductors have the specified cross-sections.
- ▶ Guide the conductor insulation to the terminals  
(for the stripping length, see "Technical data").
- ▶ Do not damage the conductor when stripping the insulation (e.g. by denting it).
- ▶ Fit the core end sleeves properly using a suitable tool.  
Ferrules have differing geometries once clamped onto the wire. A ferruled conductor shall be installed in such a manner to ensure the maximum possible surface area contact to further reduce the risk of over temperature rise.

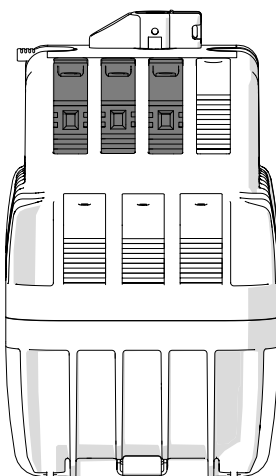
#### Main contact terminal



21769E00

For wiring the main contacts, 2 chambers are available per clamping unit.

#### Auxiliary contact terminal



21770E00

For wiring the auxiliary contacts (auxiliary contact, fault signal contact, undervoltage and shunt trip) 1 chamber is available per clamping unit.

## 7 Commissioning

Before commissioning, carry out the following checks:

- ▶ Check the device for damage.
- ▶ Check that the mounting and installation have been performed correctly.
- ▶ Remove any foreign objects.
- ▶ Ensure correct, secure fit of the device and clamping connections.
- ▶ Check whether coverings are installed securely on live components.
- ▶ Check whether all the specified tightening torques have been observed.

## 8 Operation

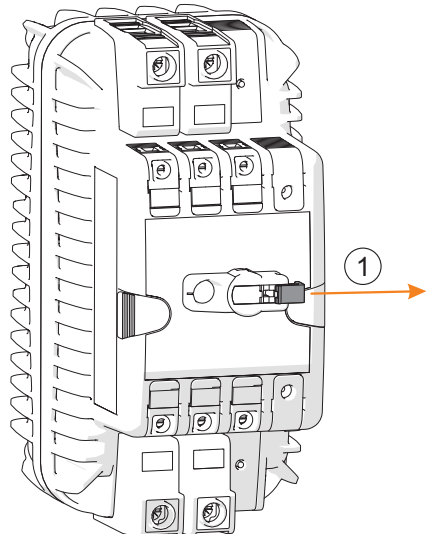
### 8.1 Actuation

#### Rotary actuator

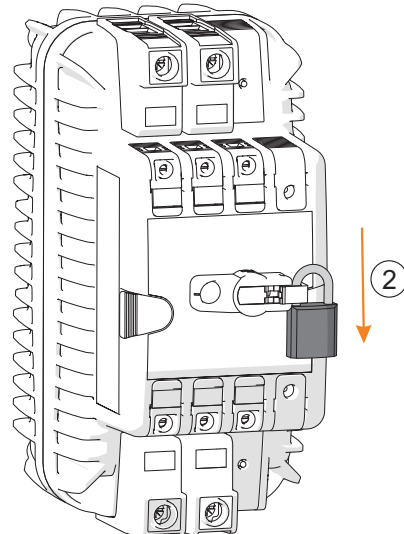
The circuit breaker is operated using a rotary actuator.

The switch position is displayed in an inspection glass.

The rotary actuator has a lock that can be used to secure it from unauthorised operation.



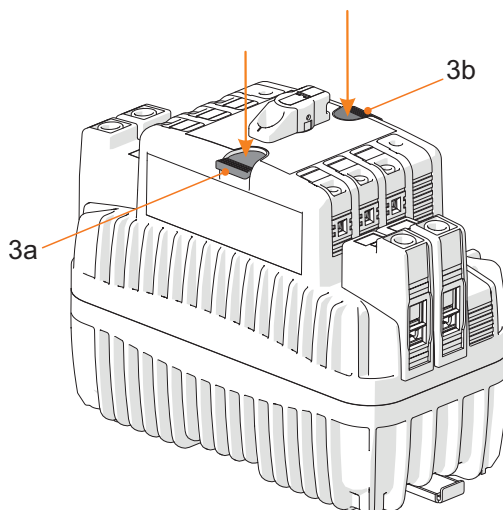
21774E00



21775E00

- ▶ Push out the safety bar (1) to lock the circuit breaker.
- ▶ Insert the padlock (2). Possible in switch position 0 (OFF) only.

### Reset and Test button



21773E00

Fault signal contact (reset - identified by an "R") (3a, 3b).

Residual current test button (test – marked by "T") (3a, 3b).

## 9 Maintenance, Overhaul, Repair

- ▶ Comply with the applicable national standards and regulations in the country of use.

### 9.1 Maintenance

Check the following points in addition to the national regulations:

- Whether the clamping screws holding the electrical lines fit securely
- Whether the device has cracks or other visible signs of damage
- Whether the permissible temperatures are complied with
- Whether the parts are securely fitted
- Whether the device is free of dust and coarse dirt
- Ensure it is being used as intended.

### 9.2 Overhaul

- ▶ Perform maintenance on the device according to the applicable national regulations and the safety notes in these operating instructions ("Safety" chapter).
- ▶ During maintenance, protect the device from being switched on again using the locking device / lock (Art. No. 107115) (see Chapter 8.1).
- ▶ Check residual current devices (RCDs) in stationary systems every 6 months to verify that they are functioning correctly by actuating the test equipment test button.

### 9.3 Repair

- ▶ Perform repairs to the device only with original spare parts and after consultation with R. STAHL.

## 10 Returning the Device

- ▶ Only return or package the devices after consulting R. STAHL!  
Contact the responsible representative from R. STAHL.

R. STAHL's customer service is available to handle returns if repair or service is required.

- ▶ Contact customer service personally.

or

- ▶ Go to the r-stahl.com website.
- ▶ Under "Support" > "RMA" > select "RMA-REQUEST".
- ▶ Fill out the form and send it.  
You will automatically receive an RMA form via email. Please print this file off.
- ▶ Send the device along with the RMA form in the packaging to  
R. STAHL Schaltgeräte GmbH (refer to chapter 1.1 for the address).

## 11 Cleaning

- ▶ Regularly wipe or brush the device to remove dust and coarse dirt.

## 12 Disposal

- ▶ Observe national and local regulations and statutory regulations regarding disposal.
- ▶ Separate materials when sending them for recycling.
- ▶ Ensure environmentally friendly disposal of all components according to the statutory regulations.

## 13 Accessories and Spare Parts

**NOTICE! Malfunction or damage to the device due to the use of non-original components.**  
Non-compliance can result in material damage.

- ▶ Use only original accessories and spare parts from R. STAHL Schaltgeräte GmbH  
(see data sheet).

## 14 Annex A

### 14.1 Technical Data

#### Explosion Protection

##### Global (IECEx)

Gas	IECEx FMG 19.0029 U Ex db eb IIC Gb
-----	--

##### Europe (ATEX)

Gas	FM19ATEX0191 U Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb
-----	---

#### Certifications and certificates

Certificates	IECEx, ATEX
--------------	-------------

#### Technical Data

Version	8530/1-RCCB-STAA, 8530/1-RCCB-NAAA	8530/1-RCCB-STAAP	8530/1-RCCB-STAAAS	8530/1-RCCB-STAA110V
Standards	IEC/EN 61008-1 IEC/EN 61008-2-1 IEC/EN 61543 (VDE 0664-10, -11, -30) UL 1053			IEC/EN 61008 UL 1053
<b>Electrical data</b>				
Residual current type	A (sensitive to pulse current)	A AP-R (short-term delay)	A (S) selective	A
Number of poles	1P + N, 3P + N			
Rated current $I_n$	16 A, 25 A, 40 A, 63 A	25 A, 40 A, 63 A	40 A, 63 A	25 A, 40 A, 63 A
Rated residual current $I_{\Delta n}$	0.01 A, 0.03 A, 0.1 A, 0.3 A, 0.5 A	0.03 A	0.1 A, 0.3 A, 0.5 A	0.03 A
Rated insulation voltage $U_i$	500 V AC			
In accordance with IEC/EN 61008, IEC/EN 61543				
Rated voltage $U_n$	230 / 400 to 240 / 415 V AC			
Max. operating voltage of the test equipment $U_{max}$	254 V AC for $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 254 V AC			

**Technical Data**

<b>Version</b>	<b>8530/1-RCCB-STAA, 8530/1-RCCB-NAAA</b>	<b>8530/1-RCCB-STAAP</b>	<b>8530/1-RCCB-STAAS</b>	<b>8530/1-RCCB-STAA110V</b>
In accordance with UL 1053				
Rated voltage $U_n$	480Y / 277 V AC			
Max. operating voltage of the test equipment $U_{max}$	277 V AC			
Min. operating voltage of the test equipment $U_{min}$	110 V AC for $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 170 V AC			
Rated frequency	50 / 60 Hz			
Frequency range	—			
Rated short-circuit current $I_{nc} = I_{dc}$	10 kA – gG fuse max. 100 A (Short-circuit protective device (SCPD) = short circuit protective device)			
Overload protection	The maximum possible operating current must not exceed the rated current of the residual current device.			
Overload protection for rated breaking capacity $I_m$ , design error capacity $I_{\Delta m}$	1,000 A			
Insulation coordination in accordance with VDE 0110-1, -20				
Overvoltage category	III, insulation characteristics			
Pulse voltage $U_{imp}$ (1.2 / 50)	4,000 V			
Alternating voltage resistance (50 / 60 Hz) for 1 min	2,500 V			
Peak withstand current (surge current type 8 / 20 $\mu\text{s}$ )	250 A	3,000 A	5,000 A	250 A
Auxiliary contact				
Rated voltage $U_n$	Auxiliary contact / fault signal contact: 230 V AC / 24 V DC			
Rated current $I_n$	Auxiliary contact / fault signal contact: 5 A			

**Technical Data**

<b>Version</b>	8530/1-RCCB-STAF	8530/1-RCCB-STAB, 8530/1-RCCB-STAB+, 8530/1-RCCB-STABS	
<b>Standards</b>	IEC/EN 61008-1 (VDE 0664-10) IEC/EN 62423 (VDE 0664-40)	IEC/EN 61008-1 (VDE 0664-10) Type B: IEC/EN 62423 (VDE 0664-40) Type B+: DIN VDE 0664-400	
<b>Electrical data</b>			
Residual current type	F (sensitive to mixing frequency)	B, B(S) selective, B+ (sensitive to all types of current)	
Number of poles	1P + N, 3P + N	1P + N	3P + N
Rated current $I_n$	25 A, 40 A, 63 A	16 A, 25 A, 40 A, 63 A	25 A, 40 A, 63 A
Rated residual current $I_{\Delta n}$	0.03 A	0.03 A, 0.3 A	0.03 A, 0.3 A, 0.5 A
Rated voltage $U_n$	230 / 400 V AC	230 V AC	230 / 400 V AC
Rated insulation voltage $U_i$	500 V AC		
Max. operating voltage of the test equipment $U_{max}$	for $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 254 V AC	254 V AC for $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 254 V AC	440 V AC for $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 440 V AC
Min. operating voltage of the test equipment $U_{min}$	for $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 170 V AC	110 V AC for $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 170 V AC For detecting residual current: 50 V AC	185 V AC for $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 300 V AC For detecting residual current: 50 V AC
Rated frequency	50 / 60 Hz		
Frequency range	For detecting residual current: 0 to 1,000 Hz	For detecting residual current: B (S): 0 to 2,000 Hz; B+: 0 to 20,000 Hz	
Rated short-circuit current $I_{nc} = I_{\Delta c}$	10 kA – gG fuse max. 100 A (Short-circuit protective device (SCPD) = short circuit protective device) (B+: gG fuse max. 80 A)		
Overload protection	The maximum possible operating current must not exceed the rated current of the residual current device.		
Overload protection for rated breaking capacity $I_m$ , design error capacity $I_{\Delta m}$	1,000 A		

**Technical Data**

<b>Version</b>	<b>8530/1-RCCB-STAF</b>	<b>8530/1-RCCB-STAB, 8530/1-RCCB-STAB+, 8530/1-RCCB-STABS</b>
Insulation coordination in accordance with VDE 0110-1, -20		
Overtoltage category	-	III, insulation characteristics
Pulse voltage $U_{imp}$ (1.2 / 50)	4,000 V	
Alternating voltage resistance (50 / 60 Hz) for 1 min	2,500 V	
Peak withstand current (surge current type 8 / 20 $\mu$ s)	3,000 A	3,000 A (5,000 A selective)
Auxiliary contact		
Rated voltage $U_n$	Auxiliary contact / fault signal contact: 230 V AC / 24 V DC	
Rated current $I_n$	Auxiliary contact / fault signal contact: 5 A	

Technical Data				
Version	8530/RCCB-STSA	8530/RCCB-STSAS	8530/RCCB-STSAP	8530/RCCB-STSBB
Standards	IEC/EN 61008 (VDE 0664-10) IEC/EN 61008-2-1 (VDE 0664-11) IEC/EN 62423 (VDE 0664-40)			
<b>Electrical data</b>				
Residual current type	A	A (S) selective	A AP-R (short-term delay)	B
Number of poles	1P + N, 3P + N			
Rated current $I_n$	16 A, 25 A, 40 A, 63 A	25 A, 40 A, 63 A		
Rated residual current $I_{\Delta n}$	0.01 A, 0.03 A, 0.1 A, 0.3 A, 0.5 A	0.01 A, 0.03 A	0.03 A, 0.1 A	0.03 A, 0.3 A, 0.5 A
Rated voltage $U_n$	230 / 400 V AC			
Min. operating voltage of the test equipment $U_{min}$	100 V AC for $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 195 V AC			
Rated frequency	50 / 60 Hz			
Rated short-circuit current $I_{nc} = I_{\Delta c}$	10 kA – gG fuse max. 100 A (Short-circuit protective device (SCPD) = short circuit protective device)			
Overload protection	The maximum possible operating current must not exceed the rated current of the residual current device.			
Overload protection for rated breaking capacity $I_m$ , design error capacity $I_{\Delta m}$	1,000 A			
Insulation coordination in accordance with VDE 0110-1, -20				
Oversupply category	III			
Auxiliary contact				
Rated voltage $U_n$	Auxiliary contact / fault signal contact: 230 V AC / 24 V DC			
Rated current $I_n$	Auxiliary contact / fault signal contact: 5 A			

**Technical Data**

<b>Version</b>	<b>8530/RCCB-STSBS</b>	<b>8530/RCCB-STSB+</b>	<b>8530/RCCB-STSAF</b>
Standards	IEC/EN 61008 (VDE 0664-10) IEC/EN 61008-2-1 (VDE 0664-11) IEC/EN 62423 (VDE 0664-40)		
<b>Electrical data</b>			
Residual current type	B (S) selective	B+ (sensitive to all types of current)	F (sensitive to mixing frequency)
Number of poles	3P + N	1P + N, 3P + N	
Rated current $I_n$	25 A, 40 A, 63 A		
Rated residual current $I_{\Delta n}$	0.3 A, 0.5 A	0.03 A, 0.3 A	
Rated voltage $U_n$	230 / 400 V AC		
Min. operating voltage of the test equipment $U_{min}$	100 V AC for $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ : 195 V AC		
Rated frequency	50 / 60 Hz		
Rated short-circuit current $I_{nc} = I_{\Delta c}$	10 kA – gG fuse max. 100 A (Short-circuit protective device (SCPD) = short circuit protective device) (B+: gG fuse max. 80 A)		
Overload protection	The maximum possible operating current must not exceed the rated current of the residual current device.		
Overload protection for rated breaking capacity $I_m$ , design error capacity $I_{\Delta m}$	1,000 A		
Insulation coordination in accordance with VDE 0110-1, -20			
Overvoltage category	III		
Auxiliary contact			
Rated voltage $U_n$	Auxiliary contact / fault signal contact: 230 V AC / 24 V DC		
Rated current $I_n$	Auxiliary contact / fault signal contact: 5 A		

## Technical Data

## Ambient conditions

Ambient temperature	8530/1-RCCB-STAA: -25 to +55 °C 8530/1-RCCB-STAB and -STAF: -25 to +60 °C 8530/1-RCCB-STS: -25 to +45 °C
Storage temperature	-40 to +70 °C

#### Mechanical data

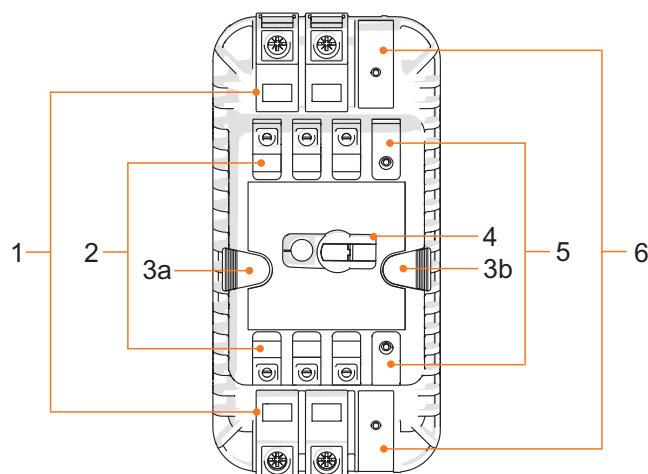
**Technical Data**

Auxiliary contacts	
Connection type	Screw terminal: 1-chamber strain-relief clamp terminal
Terminals	<ul style="list-style-type: none"> <li>- solid 0.5 to 4 mm<sup>2</sup></li> <li>- flexible 0.5 to 2.5 mm<sup>2</sup></li> <li>- flexible with core end sleeve 0.5 to 2.5 mm<sup>2</sup></li> <li>- flexible with TWIN core end sleeves with or without plastic sleeve 0.75 to 2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Stripping length	6 mm
Tightening torque	0.4 to 0.6 Nm
Status indication	
Position indication	Rotary actuator position (O - OFF / I - ON)
Reset button	Reset - for selected fault signal contact with reset function
Test button	Test – the Test button tests the residual current trigger
<b>Mounting / Installation</b>	
Installation conditions	
Mounting type	Quick fastener on 35 mm DIN rail TS 35 (DIN EN 60715); Mounting feet (screw-on) ordered separately as an accessory (Art. No. 276618)
Mounting orientation	horizontal or vertical
Supply	from above or below for AC (DC see label on the device)

For further technical data, see [r-stahl.com](http://r-stahl.com).

## 15 Annex B

### 15.1 Device Design

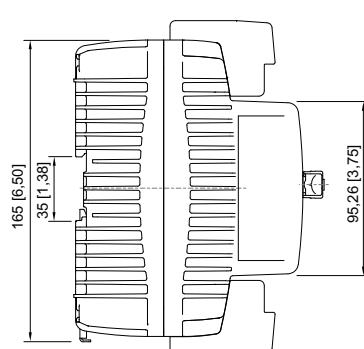
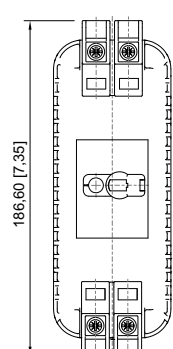
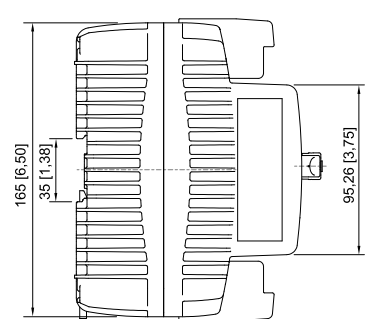
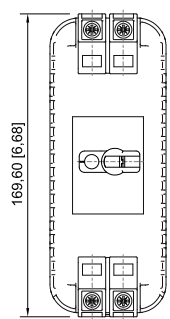
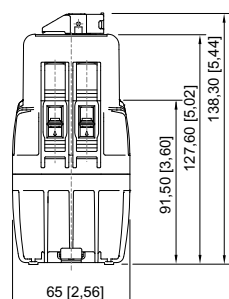
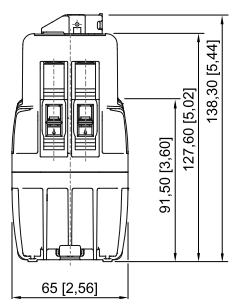


21767E00

#	Device component	Description
1	Main contact terminal	Connection of the primary supply
2	Auxiliary contact terminal	Connection of the auxiliary functions
3a, 3b	Reset button Test button	Auxiliary functions or reset button Test button of the residual current triggering
4	Rotary actuator	Operation
5, 6	Dummy cover	-

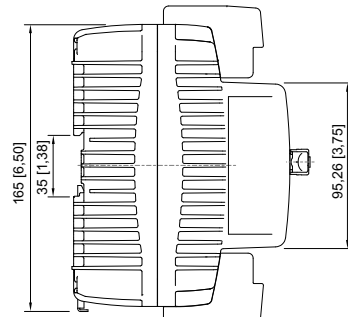
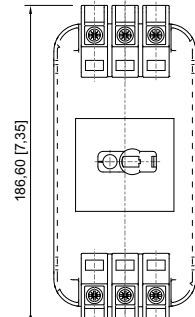
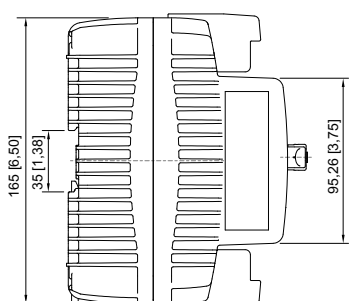
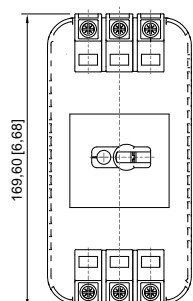
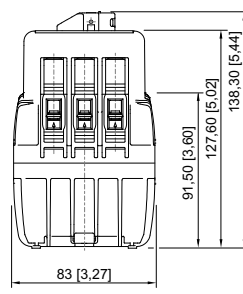
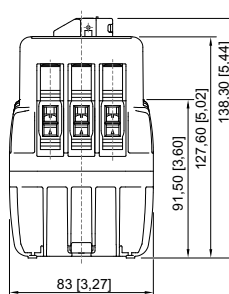
## 15.2 Dimensions / Fastening Dimensions

Dimensional drawings (all dimensions in mm [inches]) – Subject to modification



**2-pole**

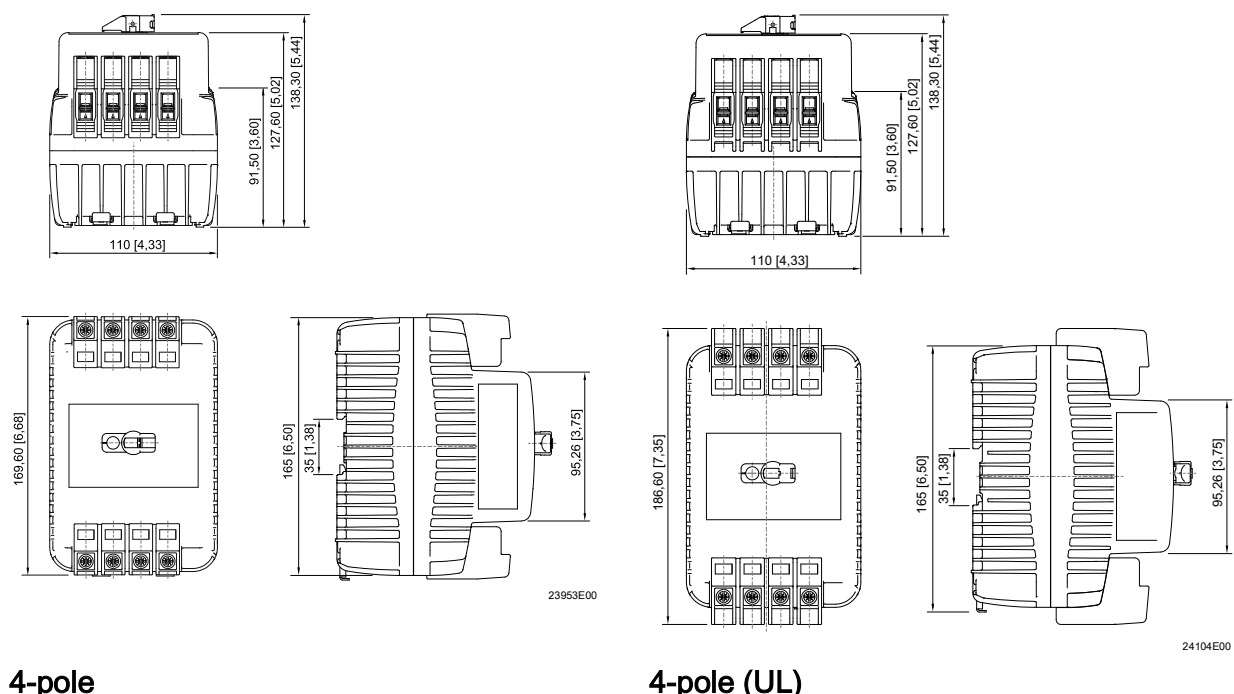
**2-pole (UL)**



**3-pole**

**3-pole (UL)**

## Dimensional drawings (all dimensions in mm [inches]) – Subject to modification



# Konformitätsbescheinigung

Attestation of Conformity

Attestation Écrite de Conformité

STAHL

R. STAHL Schaltgeräte GmbH • Am Bahnhof 30 • 74638 Waldenburg, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, declares in its sole responsibility, déclare sous sa seule responsabilité,

dass das Produkt:

that the product:

que le produit:

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne

Überstromschutz

Residual current circuit breaker without installed overcurrent protection

Disjoncteur à courant différentiel résiduel sans protection intégrée contre les surintensités

Typ(en), type(s), type(s):

8530/1-RCCB

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.

is in conformity with the requirements of the following directives and standards.

est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s)	Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)
2014/34/EU ATEX-Richtlinie	EN IEC 60079-0:2018
2014/34/EU ATEX Directive	EN 60079-1:2014
2014/34/UE Directive ATEX	EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018

Kennzeichnung, marking, marquage:

Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb

NB0158

EU Baumusterprüfungsberechtigung:

EU Type Examination Certificate:

Attestation d'examen UE de type:

FM 19 ATEX 0191 U

(FM Approvals Europe Ltd.,

Element 78, 1 Georges Quay Plaza

Dublin, D02 E440, Ireland, NB2809)

Produktnormen nach Niederspannungsrichtlinie: Product standards according to Low Voltage Directive: Normes des produit pour la Directive Basse Tension:	EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A11:2015 + A2:2014 + A12:20217 EN 62423:2012 + A11:2021
2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU EMC Directive 2014/30/UE Directive CEM	Nicht zutreffend nach Artikel 2, Absatz (2) d). Not applicable according to article 2, paragraph (2) d). Non applicable selon l'article 2, paragraphe (2) d).
2011/65/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS Directive 2011/65/UE Directive RoHS	EN IEC 63000:2018

Spezifische Merkmale und Bedingungen für den Einbau siehe Betriebsanleitung.

Specific characteristics and how to incorporate see operating instructions.

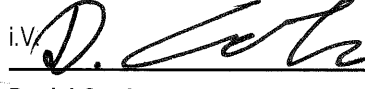
Caractéristiques et conditions spécifiques pour l'installation voir le mode d'emploi.

Waldenburg, 2023-07-11

Ort und Datum  
Place and date  
Lieu et date

i.V. 

Holger Semrau  
Leiter Entwicklung Schaltgeräte  
Director R&D Switchgear  
Directeur R&D Appareillage

i.V. 

Daniel Groth  
Globales Qualitätsmanagement  
Global Quality Management  
Gestion globale de la Qualité