



## Leistungsschalter für den Motorschutz

Reihe 8146/5-V27



## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Angaben .....	3
1.1	Hersteller .....	3
1.2	Angaben zur 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	Warnhinweise .....	4
2.3	Symbole am Gerät .....	5
3	Sicherheitshinweise .....	5
3.1	Aufbewahrung der Betriebsanleitung .....	5
3.2	Qualifikation des Personals .....	5
3.3	Sichere Verwendung .....	6
3.4	Umbauten und Änderungen .....	7
4	Funktion und Geräteaufbau .....	7
4.1	Funktion .....	7
5	Technische Daten .....	8
6	Transport und Lagerung .....	11
7	Montage und Installation .....	12
7.1	Maßangaben / Befestigungsmaße .....	12
7.2	Montage / Demontage, Gebrauchslage .....	13
7.3	Installation .....	14
8	Parametrierung und Inbetriebnahme .....	19
8.1	Thermischen Überstromauslöser einstellen .....	19
9	Betrieb .....	19
10	Instandhaltung, Wartung, Reparatur .....	20
10.1	Instandhaltung .....	20
10.2	Wartung .....	20
10.3	Reparatur .....	20
10.4	Rücksendung .....	21
11	Reinigung .....	21
12	Entsorgung .....	21
13	Zubehör und Ersatzteile .....	21
14	Auslösekennlinien .....	22

## 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: [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com)  
E-Mail: [info@stahl.de](mailto:info@stahl.de)

### 1.2 Angaben zur Betriebsanleitung

ID-Nr.: 147234 / 8146655300  
Publikationsnummer: 2018-08-16-BA00-III-de-03

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

### 1.3 Weitere Dokumente

- Datenblatt  
Dokumente in weiteren Sprachen, siehe [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com).

### 1.4 Konformität zu Normen und Bestimmungen

Zertifikate und EU-Konformitätserklärung, siehe [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com).

Das Gerät verfügt über eine IECEx-Zulassung. Zertifikat siehe IECEx-Homepage:  
<http://iecex.iec.ch/>

Weitere nationale Zertifikate stehen unter dem folgenden Link zum Download bereit:  
<https://r-stahl.com/de/global/produkte/support/downloads/>.

## 2 Erläuterung der Symbole

### 2.1 Symbole in der Betriebsanleitung

Symbol	Bedeutung
	Tipps und Empfehlungen zum Gebrauch des Geräts
	Gefahr durch explosionsfähige Atmosphäre
	Gefahr durch spannungsführende Teile

### 2.2 Warnhinweise

Warnhinweise unbedingt befolgen, um das konstruktive und durch den Betrieb bedingte Risiko zu minimieren. Die Warnhinweise sind wie folgt aufgebaut:

- Signalwort: GEFAHR, WARNUNG, VORSICHT, HINWEIS
- Art und Quelle der Gefahr/des Schadens
- Folgen der Gefahr
- Ergreifen von Gegenmaßnahmen zum Vermeiden der Gefahr bzw. des Schadens

<b>GEFAHR</b>	
	Gefahren für Personen Nichtbeachtung der Anweisung führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen bei Personen.
<b>WARNUNG</b>	
	Gefahren für Personen Nichtbeachtung der Anweisung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen bei Personen führen.
<b>VORSICHT</b>	
	Gefahren für Personen Nichtbeachtung der Anweisung kann zu leichten Verletzungen bei Personen führen.
<b>HINWEIS</b>	
Vermeidung von Sachschaden Nichtbeachtung der Anweisung kann zu einem Sachschaden am Gerät und/oder seiner Umgebung führen.	

## 2.3 Symbole am Gerät

Symbol	Bedeutung
CE 0158 05594E00	CE-Kennzeichnung gemäß aktuell gültiger Richtlinie.
Ex 02198E00	Stromkreis gemäß Kennzeichnung für explosionsgefährdete Bereiche zertifiziert.
!	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!

## 3 Sicherheitshinweise

### 3.1 Aufbewahrung der Betriebsanleitung

- Betriebsanleitung sorgfältig lesen.
- Betriebsanleitung am Einbauort des Geräts aufbewahren.
- Mitgeltende Dokumente und Betriebsanleitungen der anzuschließenden Geräte beachten.

### 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

- Projektierung
- Montage/Demontage des Geräts
- (Elektrische) 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)

### 3.3 Sichere Verwendung

#### Vor der Montage

- Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung lesen und beachten!
- Sicherstellen, dass der Inhalt dieser Betriebsanleitung vom zuständigen Personal voll verstanden wurde.
- Gerät nur bestimmungsgemäß und nur für den zugelassenen Einsatzzweck verwenden.
- Bei Betriebsbedingungen, die durch die technischen Daten des Geräts nicht abgedeckt werden, unbedingt bei der R. STAHL Schaltgeräte GmbH rückfragen.
- Sicherstellen, dass das Gerät unbeschädigt ist.
- Für Schäden, die durch fehlerhaften oder unzulässigen Einsatz des Geräts sowie durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstehen, besteht keine Haftung.
- Für die Projektierung das Dokument "Installationsanleitung Schaltschrank" beachten (Download über [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com), Produktdokumentation, Unterpunkt "Projektierung").

#### Bei Montage und Installation

- Montage und Installation nur durch qualifizierte und autorisierte Personen (siehe Kapitel "Qualifikation des Personals") durchführen lassen.
- Gerät nur in Zonen installieren, für die es aufgrund seiner Kennzeichnung geeignet ist.
- Bei Installation und im Betrieb die Angaben (Kennwerte und Bemessungsbetriebsbedingungen) auf Typ- und Datenschildern sowie die Hinweisschilder am Gerät beachten.
- Vor Installation sicherstellen, dass das Gerät unbeschädigt ist.
- Das Gerät ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2, 21 und 22 zugelassen.

#### Inbetriebnahme, Wartung, Reparatur

- Inbetriebnahme und Instandsetzung nur durch qualifizierte und autorisierte Personen (siehe Kapitel "Qualifikation des Personals") durchführen lassen.
- Vor Inbetriebnahme sicherstellen, dass das Gerät unbeschädigt ist.
- Nur Wartungsarbeiten durchführen, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind.
- Nach jedem im Hauptstromkreis des Schalters aufgetretenen Kurzschluss muss der Schalter ausgetauscht werden, da bei einem hermetisch abgeschlossenen Betriebsmittel der Zustand der Schaltkontakte nicht überprüft werden kann.
- Gerät nur mit feuchtem Tuch reinigen, um elektrostatische Aufladung zu vermeiden.

### 3.4 Umbauten und Änderungen

<b>GEFAHR</b>	
	<p>Explosionsgefahr durch Umbauten und Änderungen am Gerät! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät nicht umbauen oder verändern.</li> </ul>
	<p>Für Schäden, die durch Umbauten und Änderungen entstehen, besteht keine Haftung und keine Gewährleistung.</p>

## 4 Funktion und Geräteaufbau

<b>GEFAHR</b>	
	<p>Explosionsgefahr durch zweckentfremdete Verwendung! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät nur entsprechend den in dieser Betriebsanleitung festgelegten Betriebsbedingungen verwenden.</li> <li>• Gerät nur entsprechend dem in dieser Betriebsanleitung genannten Einsatzzweck verwenden.</li> </ul>

### 4.1 Funktion

#### Einsatzbereich

Der Motorschutzschalter der Reihe 8146/5-V27 dient sowohl dem Schutz und zum Schalten von Ex e- und Ex d-Motoren als auch zum Anlagenschutz in explosionsgeschützten Bereichen.

Er ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1, 2, 21 und 22 zugelassen.

## 5 Technische Daten

### Explosionsschutz

#### Global (IECEx)

Gas und Staub	IECEx PTB 06.0090 Ex db eb IIC T6 ... T4 Gb Ex tb IIIC T80°C ... T130°C Db
---------------	--

#### Europa (ATEX)

Gas und Staub	PTB 01 ATEX 1024 Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 ... T4 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C ... T130°C Db
---------------	---

#### Hinweis

Typ	Einstellbereich	T <sub>Gas</sub>	T <sub>Staub</sub>
8146/5-V27-1, 8146/5-V27-2	0,1 ... 0,25 A 0,25 ... 12,5 A 12,5 ... 16 A	T6 T5 T4	80 °C 95 °C 130 °C
8146/5-V27-3, 8146/5-V27-4	0,1 ... 12,5 A 12,5 ... 22,5 A	T6 T5	80 °C 95 °C
8146/5-V27-5, 8146/5-V27-6	0,1 ... 12,5 A	T6	80 °C

### Bescheinigungen und Zertifikate

Bescheinigungen	IECEx, ATEX, Kanada (CSA), Kasachstan (TR), Korea (KCs), Russland (TR), Ukraine (TR), Weißrussland (TR)
-----------------	---

### Technische Daten

#### Mechanische Daten

Schutzart	IP66 gem. IEC/EN 60529
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt, dunkelgrau, ähnlich RAL 7024, Oberflächenwiderstand $\leq 10^9 \Omega$ , Schlagfestigkeit $\geq 7 \text{ J}$ , schwer entflammbar, selbstverlöschend nach IEC-92-1, UL 94, ASTM D 635-77

#### Montage / Installation

Einbaulage	beliebig	
Anschluss	8146/5-V27-1 8146/5-V27-2	direkt auf die Einbaugeräte
	Hauptkontakt	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> feindrähtig 1,5 ... 10 mm <sup>2</sup> eindrähtig
	Hilfskontakt	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> feindrähtig 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> eindrähtig
	8146/5-V27-3 8146/5-V27-4 8146/5-V27-5 8146/5-V27-6	auf Reihenklemmen
		0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> feindrähtig 0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> eindrähtig

#### Bitte beachten:

Kabeldurchmesser und Klemmenbereich der Leitungseinführung vergleichen



**Technische Daten****Schalteinsatz**

Elektrische Daten									
Bemessungs- betriebsspannung		max. 690 V AC, 50 / 60 Hz							
Bemessungs- betriebsstrom		0,1 ... 22,5 A							
Schaltleistung		abhängig vom gewählten Einstellbereich (AC)							
		230 V	400 V	500 V	690 V				
		7,0 kW	12,4 kW	16 kW	22 kW				
Lebensdauer elektrisch		$10^5$ Schaltspiele							
mechanisch		$10^5$ Schaltspiele							
Hauptkontakte		3-polig							
Kurzschluss- schutz	Einstellbereich bis	Größter Bemessungsstrom der Kurzschlussicherung, wenn $I_{CC} > I_{CS}$							
		230 V AC		400 V AC		500 V AC		690 V AC	
		$I_{CS}$	gG, aM	$I_{CS}$	gG, aM	$I_{CS}$	gG, aM	$I_{CS}$	gG, aM
		kA	A	kA	A	kA	A	kA	A
0,16 A								40	10
0,25 A									
0,40 A									
0,63 A									
1,00 A									
1,60 A									
2,50 A									
4,00 A								60	16
6,30 A								25	3
9,00 A								32	3
12,50 A	75	40	55	40	25	40	3	40	
16,00 A	65	50	40	50	20	50	2	50	
20,00 A	55	63	25	63	15	63	2	50	
22,50 A	50	63	15	63	15	63	2	50	
$I_{CS}$ = Bemessungsbetriebskurzschlussausschaltvermögen									
$I_{CC}$ = prospektiver Kurzschlussstrom am Einbauort									
Bereiche ohne Angaben können mit bis zu 100kA ohne Vorsicherung betrieben werden									

# Technische Daten

## Technische Daten

Thermischer Überstromauslöser	abhängig vom Einstellbereich des Schalters, einstellbar am Schalter siehe Auslösekennlinie			
Elektromagnetischer Schnellauslöser	Strombereiche		Ansprechwert ab Werk eingestellt	
	0,16 ... 0,63 A		7,5 ... 12,0 $I_n$	
	0,63 ... 2,5 A		9,0 ... 14,0 $I_n$	
	2,5 ... 6,3 A		10,0 ... 15,0 $I_n$	
	6,3 ... 22,5 A		12,5 ... 17,5 $I_n$	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperaturbereich	-20 ... +40 °C			
Mechanische Daten				
Schaltergriff	Bezeichnung: 0 - I; in 0-Stellung 3fach abschließbar durch Vorhängeschlösser Farbe: Standard: Griff schwarz, Schutzkragen schwarz Sonder: Griff rot, Schutzkragen gelb (für NOT-AUS-Funktion)			
Hilfskontakte				
Geräte-Ausführung	wahlweise: ohne; 1 Öffner + 1 Schließer; 2 Öffner + 2 Schließer			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	max. 500 V AC			
Bemessungsbetriebsstrom	AC-15: 24 V / 2,5 A; 230 V / 2 A; 400 V / 1 A DC-13: 24 V / 2,5 A; 60 V / 2,5 A; 110 V / 0,6 A; 220 V / 0,25 A			
Unterspannungsauslöser				
Elektrische Daten				
Funktion	bei Spannungsunterbrechung löst der Leistungsschalter aus, dadurch wird der ungewollte Wiederanlauf, z. B. eines Motors, verhindert			
Anzug	$\geq 0,85 \times U_c$			
Abfall	$0,7 \dots 0,35 \times U_c$			
Leistungsaufnahme				
Anziehen	0,9 VA			
Halten	0,9 VA			

**Technische Daten****Arbeitsstromauslöser****Elektrische Daten****Funktion**

dient zum Fernauslösen des Leistungsschalters;  
Fernauslösung durch Anlegen der Betätigungsspannung

**Anzug**

$\geq 0,85 \times U_c$

**Relative Einschaltdauer**

schaltet sich durch integrierten Kontakt selbst ab

**Leistungs-aufnahme**

24 ... 60 V: 14,4 ... 90 VA;  
110 ... 240 V: 13 ... 61 VA;  
220 ... 415 V: 17,6 ... 62,3 VA

**Halten**

schaltet sich durch integrierten Kontakt selbst ab

**Strommesser****Geräte-Ausführung**

Typ 8405, Frontabmessungen 64 x 64 mm

**Elektrische Daten****Messwerk**

Dreheisenmesswerk, Klasse 2,5, direktmessend

**Messbereich**

abhängig vom Einstellbereich des Schalters

**Überlastbereich**

Variante 1 A: 50 A  
(50xI<sub>N</sub> 1 s)  
Variante 4 A: 200 A  
(50xI<sub>N</sub> 1 s)  
Variante 10 A: 500 A  
(50xI<sub>N</sub> 1 s)  
Variante 15 A: 450 A  
(30xI<sub>N</sub> 1 s)

Weitere technische Daten, siehe [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com).

## 6 Transport und Lagerung

- Gerät nur in Originalverpackung transportieren und lagern.
- Gerät trocken (keine Betauung) und erschütterungsfrei lagern.
- Gerät nicht stürzen.

## 7 Montage und Installation



### GEFAHR

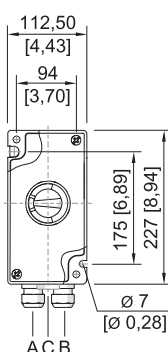
Explosionsgefahr durch falsche Installation des Geräts!

Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

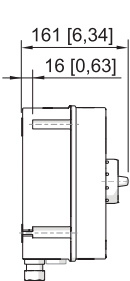
- Installation strikt nach Anleitung und unter Berücksichtigung der nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften durchführen, damit der Explosionsschutz erhalten bleibt.
- Das elektrische Gerät so auswählen bzw. installieren, dass der Explosionsschutz aufgrund äußerer Einflüsse nicht beeinträchtigt wird, z.B. Druckbedingungen, chemische, mechanische, thermische, elektrische Einflüsse sowie Schwingungen, Feuchte, Korrosion (siehe IEC/EN 60079-14).
- Gerät nur durch geschultes und mit den einschlägigen Normen vertrautes Fachpersonal installieren lassen.

### 7.1 Maßangaben / Befestigungsmaße

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

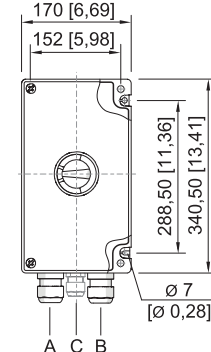
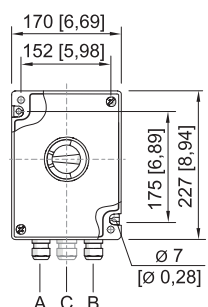


8146/5-V27-1



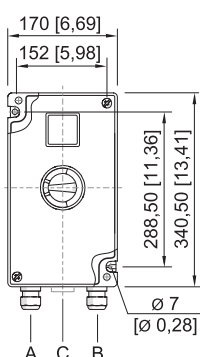
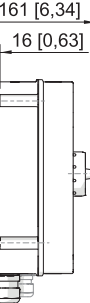
8146/5-V27-2

04793E00



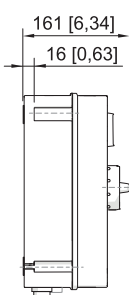
8146/5-V27-3, 8146/5-V27-4

04794E00



8146/5-V27-5, 8146/5-V27-6

04795E00



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

#### Leitungseinführungen

Typ	Zusatz-ausrüstung <sup>1)</sup>	Leitungseinführungen Reihe 8161				Verschlussstopfen Reihe 8290	
		M25 x 1,5		M32 x 1,5		M25 x 1,5	
8146/5-V27-1	ohne mit	2 3	A + B A, B, C	– –	– –	1 –	C –
8146/5-V27-2	ohne mit	2 3	A + B A, B, C	– –	– –	1 –	C –
8146/5-V27-3, 8146/5-V27-4	ohne mit	– 1	– C	2 2	A + B A + B	1 –	C –
8146/5-V27-5, 8146/5-V27-6							
0,1 ... 12,5 A	ohne mit	2 3	A + B A, B, C	– –	– –	1 –	C –
12,5 ... 22,5 A	ohne mit	– 1	– C	2 2	A + B A + B	1 –	C –

M25 x 1,5 für Kabel Ø 7 ... 17 mm

M32 x 1,5 für Kabel Ø 9 ... 21 mm

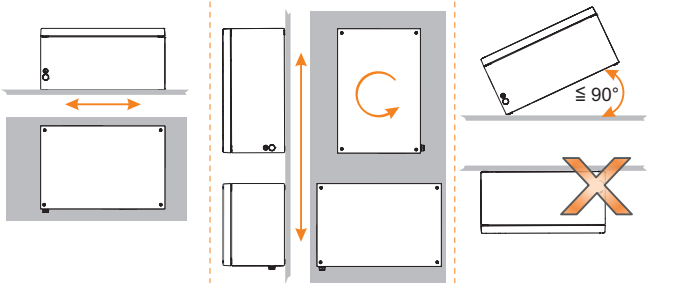
<sup>1)</sup> Hilfskontakte, Unterspannungsauslöser, Arbeitsstromauslöser

## 7.2 Montage / Demontage, Gebrauchslage

GEFAHR
 <p>Explosionsgefahr durch offene Bohrungen und nicht benutzte Leitungseinführungen! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Offene Bohrungen und nicht benutzte Leitungseinführungen immer mit dafür zugelassenen Verschlussstopfen bzw. Stopfen verschließen.</li> <li>Bei der Auswahl von Leitungseinführungen Gewindeart und Gewindegroße aus der Betriebsmitteldokumentation beachten.</li> </ul>

Das Gerät ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.

- Bei Einsatz im Außenbereich Gehäuse und explosionsgeschütztes, elektrisches Betriebsmittel mit Schutzdach oder -wand ausrüsten.

 16523E00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausrichtung des Gehäuses abhängig von der Montageart wählen:</li> <li>Bei senkrechter Montage: Beliebige Ausrichtung.</li> <li>Bei waagrechter Montage: Deckel oben.</li> <li>Hängende Montage/ Überhängender Deckel nicht zulässig!</li> </ul>
---	--

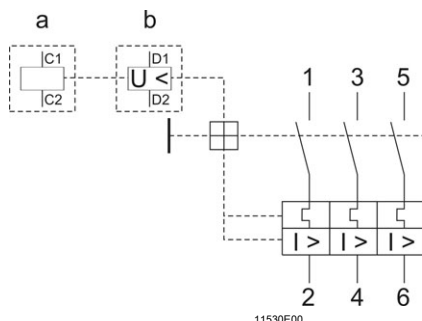
## 7.3 Installation

	<b>GEFAHR</b> Explosionsgefahr durch unzulässige Leitungseinführungen! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen. <ul style="list-style-type: none"><li>• Nur Leitungseinführungen verwenden, die für die geforderte Zündschutzart zugelassen sind.</li><li>• Bei der Auswahl von Leitungseinführungen Gewindeart und Gewindegroße aus der Betriebsmitteldokumentation beachten.</li><li>• Sicherstellen, dass der Leitungsdurchmesser mit dem Klemmquerschnitt auf der Leitungseinführungen übereinstimmt.</li></ul>
	<b>GEFAHR</b> Explosionsgefahr durch Leitungseinführungen ohne Zugentlastung! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen. <ul style="list-style-type: none"><li>• Kabel und Leitungen fest verlegen.</li><li>• Bei freier Verlegung nur Leitungseinführungen verwenden, die für die freie Verlegung zugelassen sind.</li></ul>

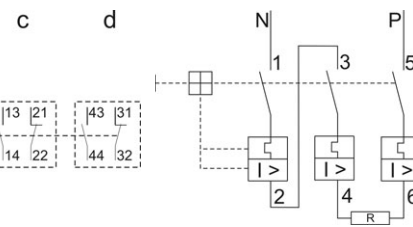
### 7.3.1 Elektrischer Anschluss

	<p><b>GEFAHR</b></p> <p>Explosionsgefahr durch nicht korrekt installierte Komponenten! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leiterisolation bis an die Klemmstellen führen.</li> <li>• Leiter beim Abisolieren keinesfalls beschädigen (z. B. durch Einkerbhen).</li> <li>• Geeignete Leitungen auswählen und so verlegen, dass die maximal zulässige Leiterrichteratur und die maximal zulässige Oberflächentemperatur nicht überschritten werden.</li> <li>• Leitungen so verlegen, dass mechanische Beschädigungen der Leiterisolation an scharfkantigen oder beweglichen Metallteilen ausgeschlossen sind.</li> <li>• Aderendhülsen (falls erforderlich) nur mit geeignetem Werkzeug anbringen.</li> <li>• Grundsätzlich Schutzleiter anschließen.</li> <li>• Anzugsdrehmoment der Klemmstellen beachten.</li> </ul>
	<p><b>WARNUNG</b></p> <p>Stromschlaggefahr durch stromführende Metallteile außerhalb des Schalters!</p> <p>Nichtbeachten kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalter nur mit montiertem Berührschutz betreiben.</li> </ul>
	<p><b>WARNUNG</b></p> <p>Stromschlaggefahr durch stromführende Metallteile bei unvollständig verschlossenen Öffnungen!</p> <p>Nichtbeachten kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontakt zu stromführenden Metallteilen vermeiden, auch bei montiertem Berührschutz.</li> <li>• Zusätzlich zum Berührschutz eine geeignete Abdeckung anbringen, damit Schutzklasse IP20 erreicht wird.</li> </ul>
	<p><b>WARNUNG</b></p> <p>Stromschlaggefahr durch verdrehten Kabelschuhanschluss!</p> <p>Nichtbeachten kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berührschutz montieren, um mechanische Belastung und damit Verdrehen des Kabels zu vermeiden.</li> <li>• Schalter nur mit montiertem Berührschutz oder separatem Verdrehenschutz betreiben.</li> </ul>

Geräteschaltplan mit Anschlussbezeichnungen und möglichen Ausführungen a), b), c) oder d) und Anschlüssen.



Dreiphasen-Wechselstrom



Einphasen-Wechselstrom und Gleichstrom

Optionen:

- a) = Arbeitsstromauslöser
- b) = Unterspannungsauslöser
- c) = zusätzlicher Hilfskontakt
- d) = zusätzlicher Hilfskontakt

Anschlüsse:

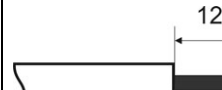
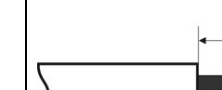
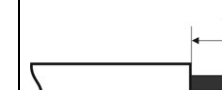
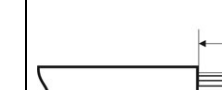
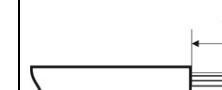
- L1(1), L2(3), L3(5) = Phase (Eingang)
- T1(2), T2(4), T3(6) = Phase (Abgang)
- N = Nullleiter

Anschlüsse:

- N = Nullleiter / -Pol
- P = Phase / +Pol
- R = Motor, zu schützendes Gerät

Bei der Installation folgende Punkte beachten:

- Es können ein oder zwei Leiter unter eine Anschlussklemme installiert werden.
- Bei eindrähtigen Leitern müssen beide Leiter den gleichen Querschnitt aufweisen sowie aus dem gleichen Material bestehen.

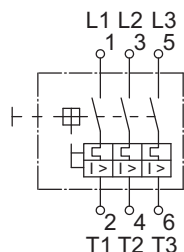
	Hauptkontakt-Klemmen	Hilfskontakt-Klemmen	Reihenklemmen
eindrähtig	 11532E00	 11533E00	 11533E00
	2 x 1,5 ... 10 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 16 to 8	2 x 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 18 to 13	1 x 0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 8
fein- oder mehrdrähtig	 11534E00	 11535E00	 11535E00
	2 x 1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 16 to 10	2 x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 18 to 16	1 x 0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 20 to 10
zulässige Drehmomente	1,8 ... 2,0 Nm	1 ... 1,2 Nm	1,5 ... 1,8 Nm

## Vorsicherung bei Geräten mit Strommesser



Bei Geräten mit eingebautem Strommesser Vorsicherung so auswählen, dass der 50-fache Bemessungsstrom des Strommessers nicht überschritten wird.

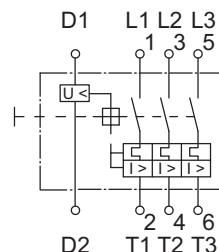
mit Unterspannungsauslöser



09157E00

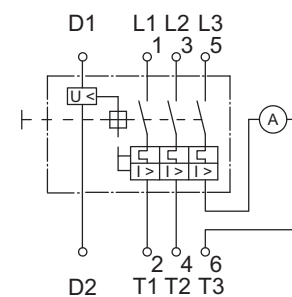
ohne Amperemeter

mit Unterspannungsauslöser und Amperemeter



09220E00

ohne Amperemeter



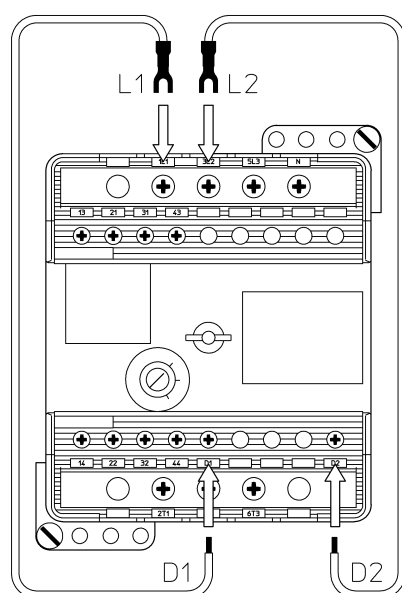
07243E00

mit Amperemeter

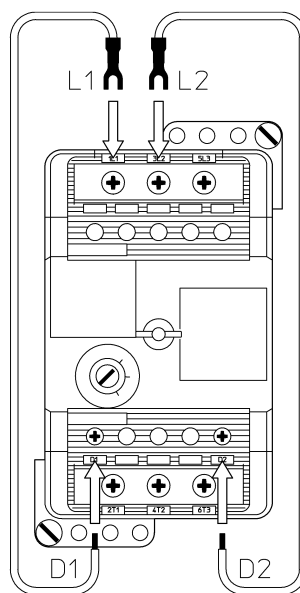


In folgenden Fällen ist keine Vorsicherung erforderlich:

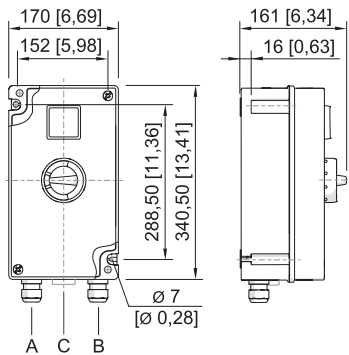
- Der Unterspannungsauslöser wird direkt an die Hauptkontakteklemmen des Leistungsschalters angeschlossen.
- Eine Absicherung ist prinzipiell nicht notwendig.
- Eine Verbindung wird mit Brücken, wie dargestellt, hergestellt.



8146/5-V27-2, 8146/5-V27-4, 8146/5-V27-6



8146/5-V27-1, 8146/5-V27-3, 8146/5-V27-5



04796E00

8146/5-V27-5, 8146/5-V27-6

### Leitungseinführungen Anzugsdrehmomente

	Typ 8161	
Größe der Leitungseinführung	Anschlussgewinde [Nm] bei 20 °C	Hutmutter [Nm] bei 20 °C
M20 x 1,5	2,3	1,5
M25 x 1,5	3,0	2,0
M32 x 1,5	4,5	3,0
M40 x 1,5	11,0	10,0
M50 x 1,5	13,0	12,0
M63 x 1,5	17,0	16,0

#### 7.3.2 Leiteranschluss

	Zulässige Leiterquerschnitte siehe "Technische Daten".
--	--

#### Leiter an Hauptklemme anschließen

- Leiter abisolieren.
- Leiter so in Hauptklemme einlegen, dass Leiterisolation bis an Klemme heranreicht.
- Befestigungsschrauben gemäß den Angaben aus der Tabelle mit den Anschlussquerschnitten anziehen.
- Bei einem Bemessungsbetriebsstrom > 15,5 A ist ein Direktanschluss **nur** mit wärmebeständiger Leitung (> 85 °C Beständigkeit) zulässig!
- Sicherstellen, dass Leitungsdurchmesser und Klemmbereich der Leitungseinführung die gleiche Größe haben.

## 8 Parametrierung und Inbetriebnahme

GEFAHR	
	<p>Explosionsgefahr durch fehlerhafte Installation! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät vor der Inbetriebnahme auf korrekte Installation prüfen.</li> <li>• Nationale Bestimmungen einhalten.</li> </ul>

Vor Inbetriebnahme Folgendes sicherstellen:

- Montage und Installation kontrollieren.
- Gehäuse auf Schäden untersuchen.
- Gegebenenfalls Fremdkörper entfernen.
- Gegebenenfalls Anschlussraum säubern.
- Kontrollieren, ob Kabel ordnungsgemäß eingeführt wurden.
- Kontrollieren, ob alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind.
- Kontrollieren, ob alle Leitungseinführungen und Verschlussstopfen fest angezogen sind.
- Kontrollieren, ob alle Leiter fest angeklemmt sind.
- Kontrollieren, ob alle Abdeckungen und Trennwände an spannungsführenden Teilen vorhanden und befestigt sind.
- Nicht benutzte Leitungseinführungen mit entsprechend bescheinigten Stopfen und nicht benutzte Bohrungen mit entsprechend für die Zündschutzart bescheinigten Verschlussstopfen abdichten.
- Anzugsdrehmomente kontrollieren.

### 8.1 Thermischen Überstromauslöser einstellen

 <small>11478E00</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromwert mit Schraubendreher einstellen: Dazu die offene Seite des Schlitzes auf den gewünschten Stromwert drehen (Beispiel in Zeichnung: 6,3 A).</li> <li>• Auslöseverhalten prüfen, sofern Umgebungstemperaturen von den Vorgaben (siehe "Technische Daten") oder zwischen Motor und Leistungsschalter abweichen. Anschließend Stromeinstellung anpassen.</li> </ul>
-----------------------------	--

## 9 Betrieb

Der Motorschutzschalter schützt Elektromotoren vor thermischer Überlastung aufgrund mechanischer Überlastung oder bei Ausfall eines einzelnen oder zweier Außenleiter.

## 10 Instandhaltung, Wartung, Reparatur

### 10.1 Instandhaltung

- Art und Umfang der Prüfungen den entsprechenden nationalen Vorschriften entnehmen.
- Prüfungsintervalle an Betriebsbedingungen anpassen.

Bei der Instandhaltung des Geräts mindestens folgende Punkte prüfen:

- fester Sitz der untergeklemmten Leitungen,
- Rissbildung und andere sichtbare Schäden am Gerätegehäuse und / oder Schutzgehäuse,
- Einhaltung der zulässigen Temperaturen (gemäß IEC/EN 60079),
- fester Sitz der Mutter

### 10.2 Wartung

	<b>GEFAHR</b>
	<p>Überhitzungs- und Explosionsgefahr durch defekte Schaltkontakte! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach jedem Kurzschluss im Hauptstromkreis den Schalter austauschen, da der Zustand der Schaltkontakte bei hermetisch abgeschlossenen Betriebsmitteln nicht überprüft werden kann.</li> </ul>
	<p>Die geltenden nationalen Bestimmungen im Einsatzland beachten.</p>

### 10.3 Reparatur

	<b>GEFAHR</b>
	<p>Explosionsgefahr durch unsachgemäße Reparatur! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reparaturen an den Geräten ausschließlich durch R. STAHL Schaltgeräte GmbH ausführen lassen.</li> </ul>

## 10.4 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 [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com) aufrufen.
- Unter "Support" > "RMA Formular" > "RMA-Schein anfordern" wählen.

- Formular ausfüllen und absenden.

Bestätigung erfolgt. Der R. STAHL-Kundenservice meldet sich bei Ihnen.

Nach Rücksprache erhalten Sie einen RMA-Schein.

- Gerät zusammen mit dem RMA-Schein in der Verpackung an die R. STAHL Schaltgeräte GmbH senden (Adresse siehe Kapitel 1.1).

## 11 Reinigung

- Zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung dürfen die Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Bei feuchter Reinigung: Wasser oder milde, nicht scheuernde, nicht kratzende Reinigungsmittel verwenden.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden.

## 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 Sachschaden verursachen!

- Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile der R. STAHL Schaltgeräte GmbH verwenden.



Zubehör und Ersatzteile, siehe Datenblatt auf Homepage [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com).

## 14 Auslösekennlinien

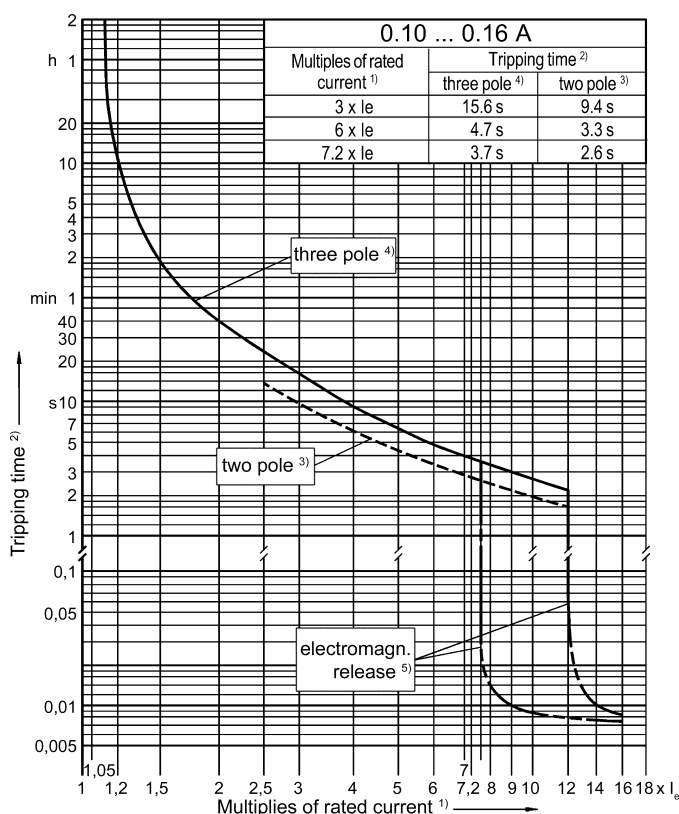
Die Auslösekennlinien beziehen sich auf 3-polige Belastung aus kaltem Zustand bei einer Raumtemperatur von +20 °C auf beliebiger Skalenmarke.

Die Abweichung der Auslösezeit (ab 3-fachem Einstellstrom) beträgt nach IEC/EN 60079-14 max. ±20 %.

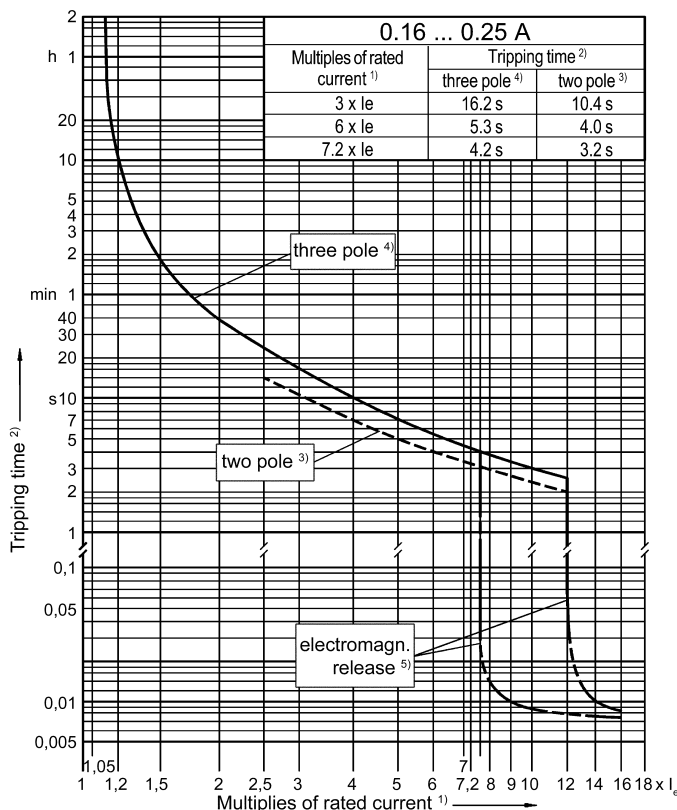
Die nachfolgend dargestellten Auslösekennlinien zeigen die Auslösezeit in Abhängigkeit von dem Stromverhältnis  $I_a/I_e$ .

Legende:

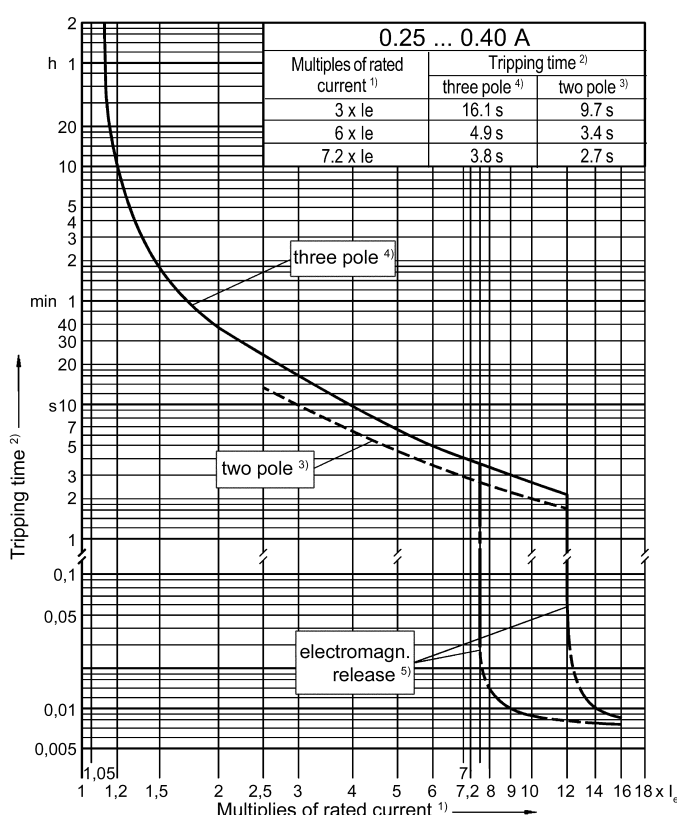
- 1) Vielfaches vom Nennstrom
- 2) Auslösezeit
- 3) 2-polig
- 4) 3-polig
- 5) Elektromagnetische Auslösung



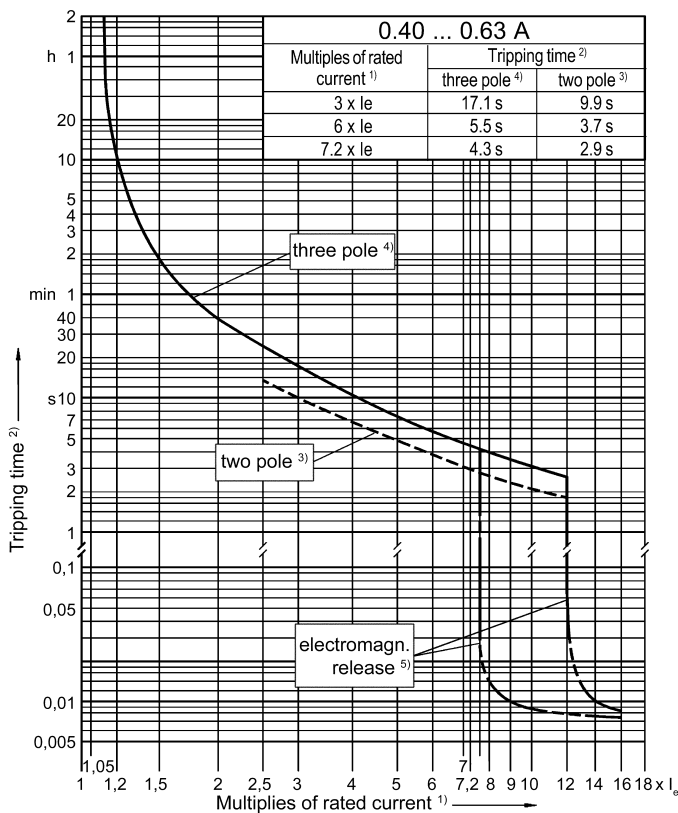
05930E00



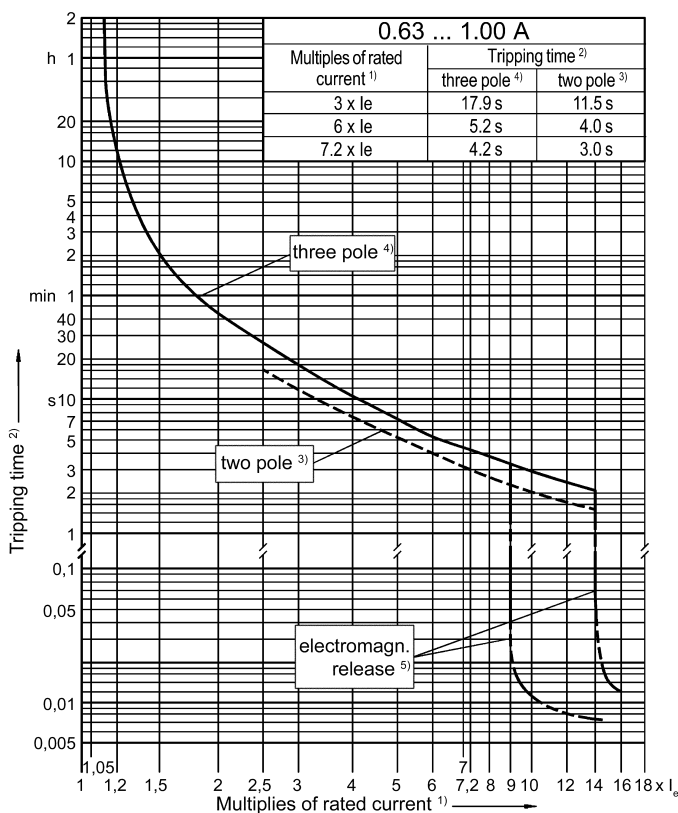
05931E00



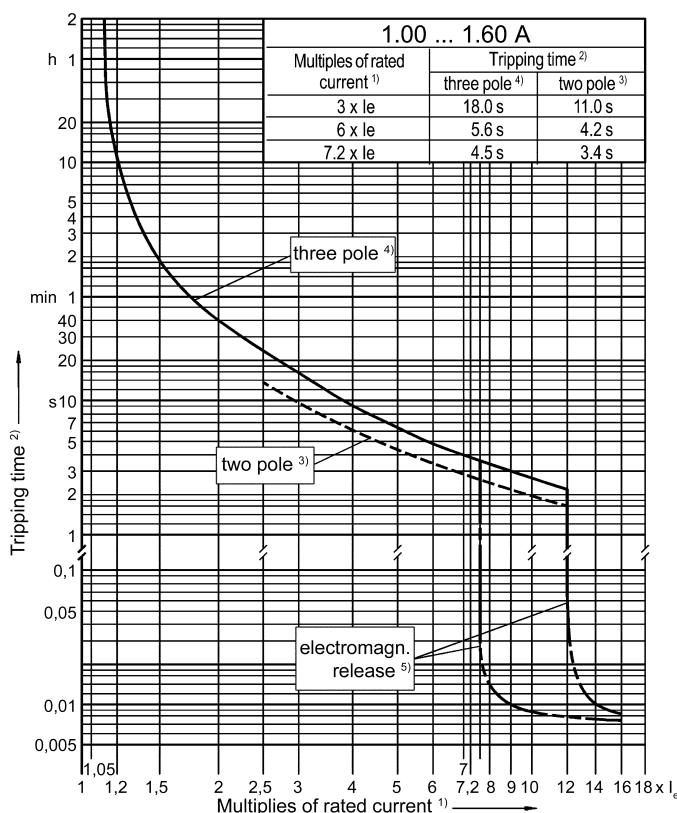
05932E00



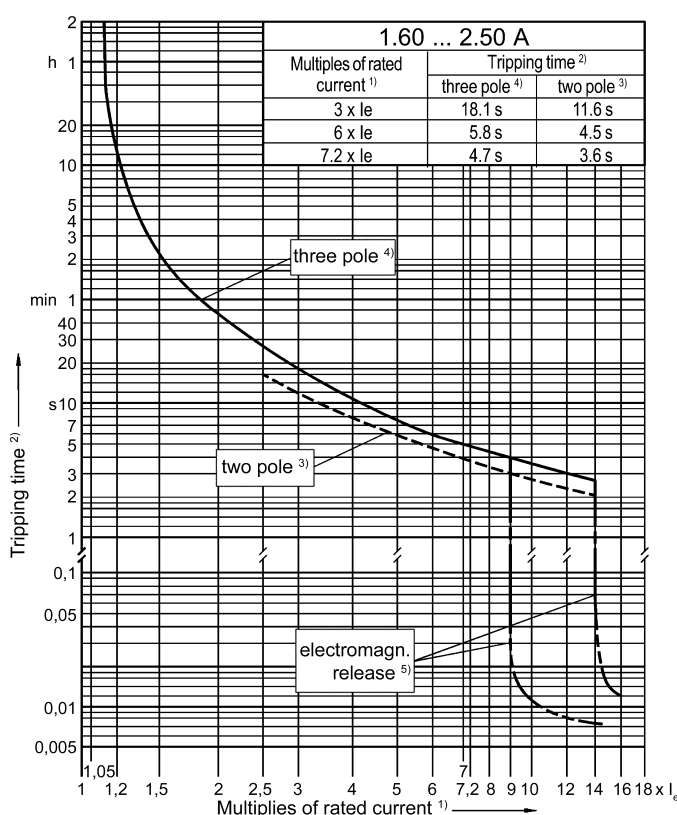
05937E00



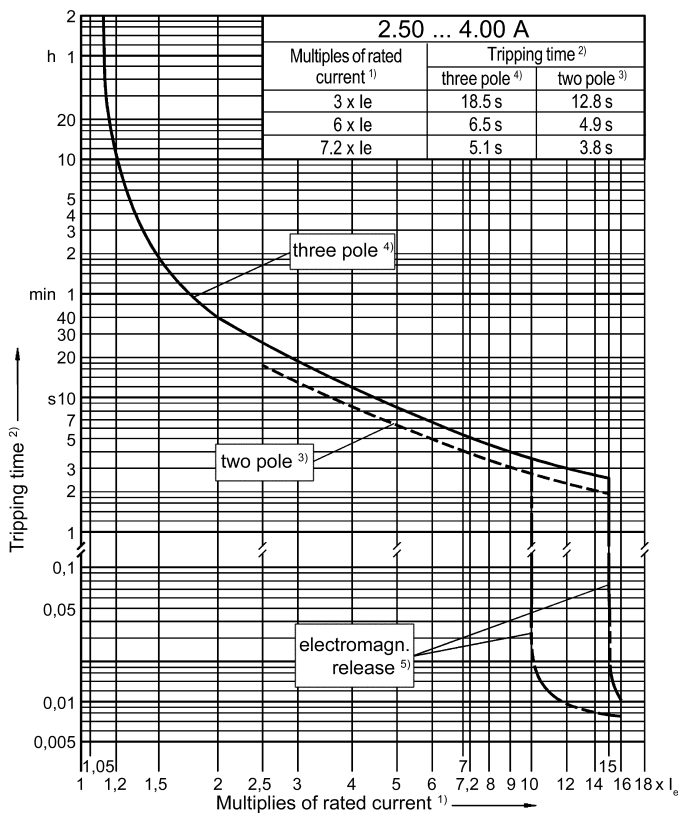
05938E00



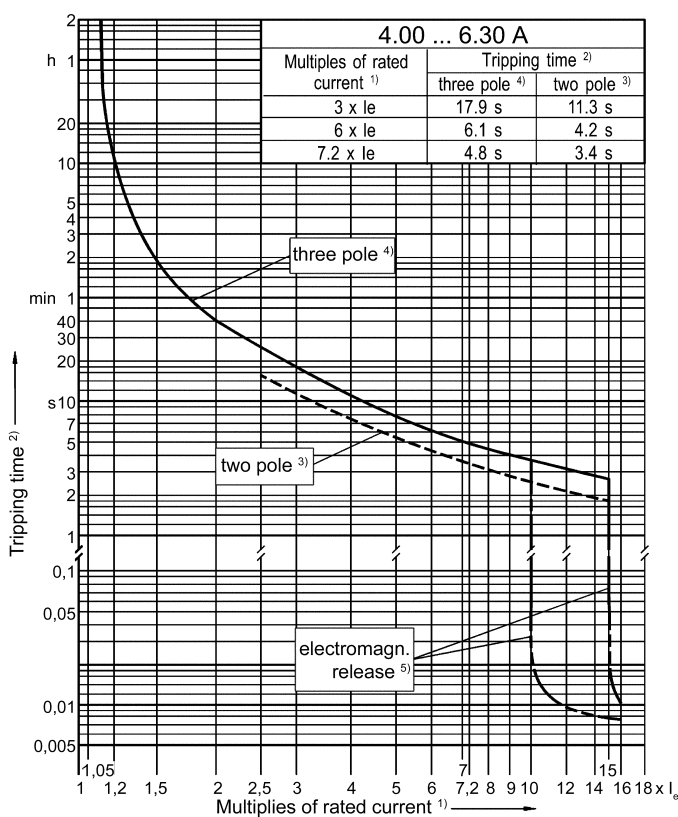
05939E00



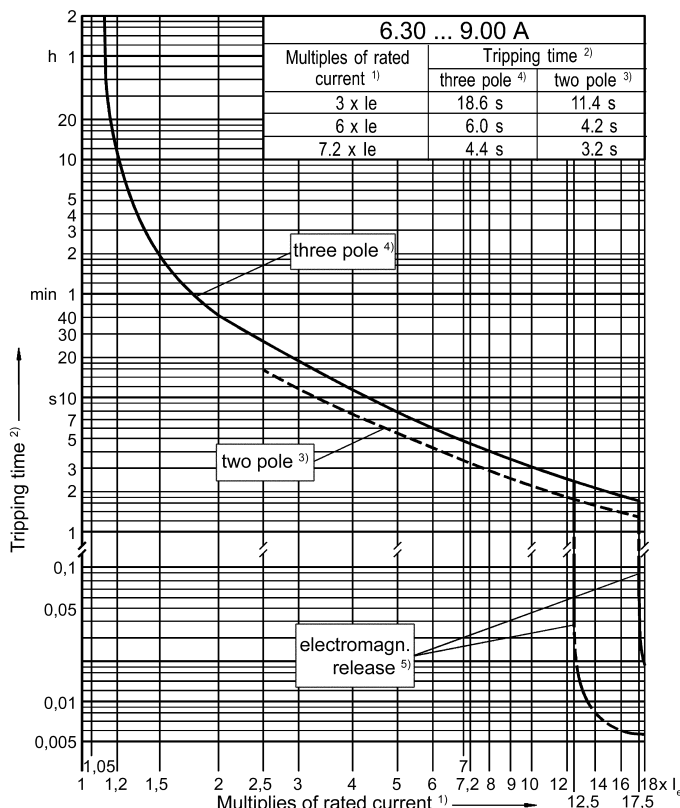
05940E00



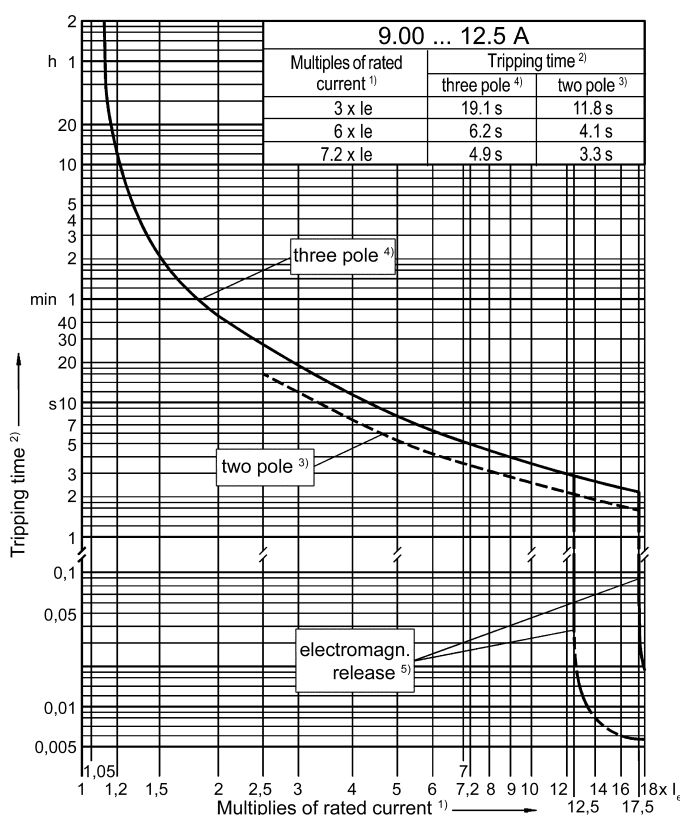
05941E00



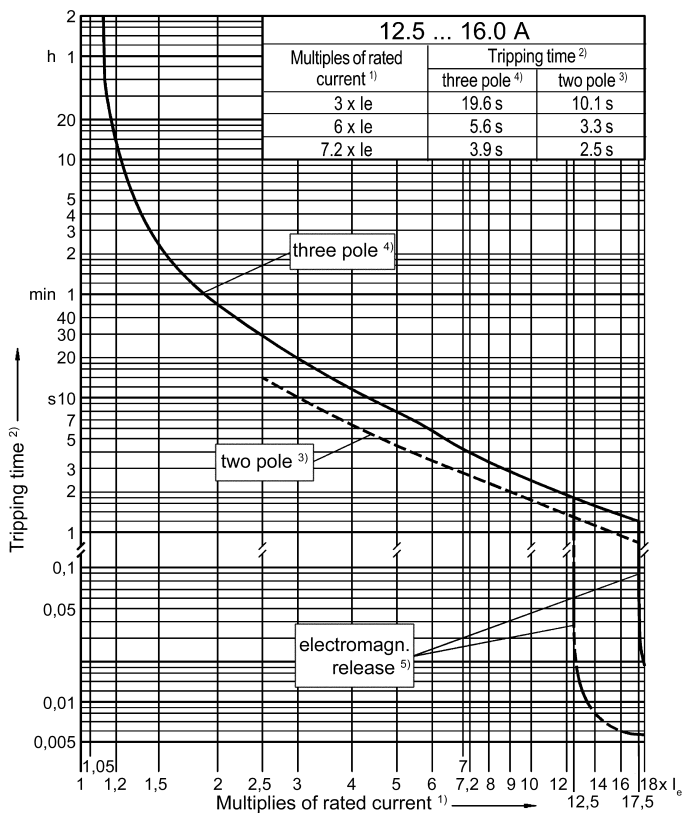
05942E00



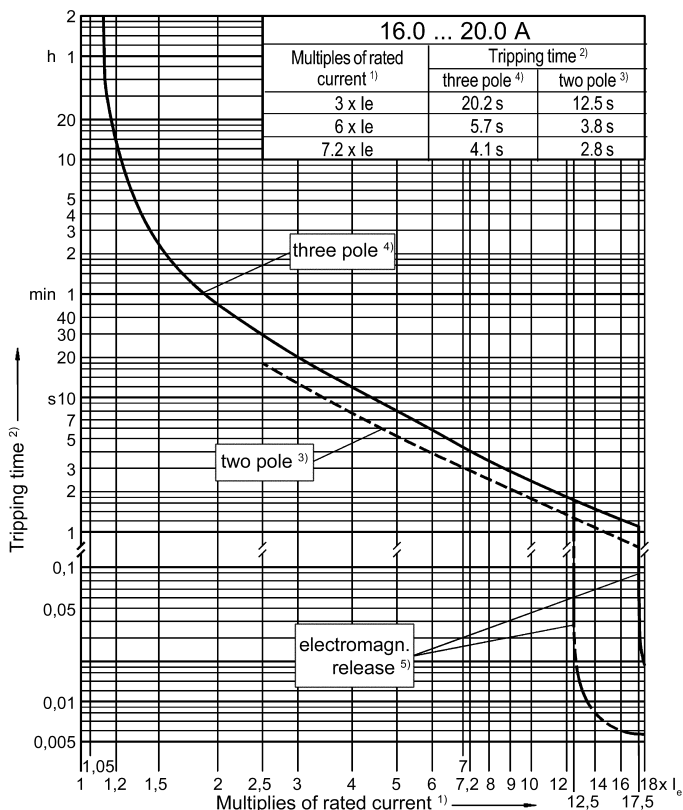
05943E00



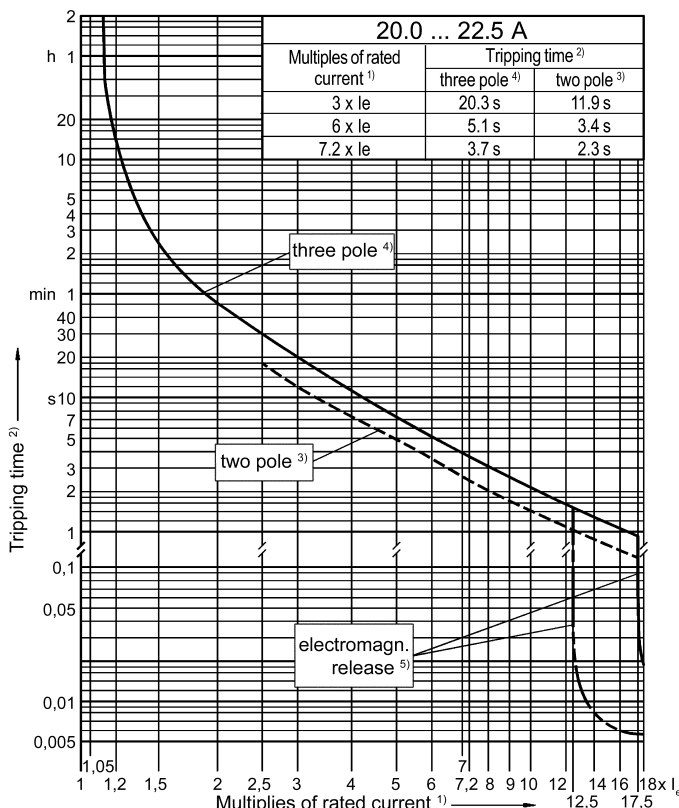
05944E00



05945E00



05946E00



05947E00

<b>i</b>	Leistungsschalter (Motorschutzschalter) für Motoren mit Käfigläufer sind so auszuwählen, dass die Auslösezeit bei 3-poliger Belastung nicht größer ist als die auf dem Prüfschild der Maschine angegebene Erwärmungszeit $t_E$ . (Die Auslösezeit ist der Kennlinie für das Verhältnis $I_A/I_N$ der zu schützenden Maschinen zu entnehmen.)
<b>i</b>	Die Zuordnung der Auslösezeiten $t_A$ zu den relativen Ansprechströmen $I_A/I_N$ soll einerseits die sichere Abschaltung innerhalb der Erwärmungszeit ( $t_A \leq t_E$ ) gewährleisten, andererseits jedoch auch noch einen sicheren Hochlauf des Motors bei betriebswarmem Auslöser ermöglichen.
<b>i</b>	In der IEC/EN 60079-7 ist festgelegt, dass die Erwärmungszeit $t_E$ nicht kürzer als 5 Sekunden sein darf.





## Motor Protection Circuit Breaker

Series 8146/5-V27



## Contents

1	General Information .....	3
1.1	Manufacturer .....	3
1.2	Information regarding the 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	Warning Notes .....	4
2.3	Symbols on the Device .....	5
3	Safety Notes .....	5
3.1	Operating Instructions Storage .....	5
3.2	Personnel Qualification .....	5
3.3	Safe Use .....	6
3.4	Modifications and Alterations .....	7
4	Function and Device Design .....	7
4.1	Function .....	7
5	Technical Data .....	8
6	Transport and Storage .....	11
7	Mounting and Installation .....	12
7.1	Dimensions / Fastening Dimensions .....	12
7.2	Mounting / Dismounting, Operating Position .....	13
7.3	Installation .....	14
8	Parameterization and Commissioning .....	19
8.1	Adjust the Thermal Overcurrent Release .....	19
9	Operation .....	19
10	Maintenance and Repair .....	20
10.1	Maintenance .....	20
10.2	Maintenance .....	20
10.3	Repair .....	20
10.4	Returning the device .....	21
11	Cleaning .....	21
12	Disposal .....	21
13	Accessories and Spare Parts .....	21
14	Tripping Characteristic Curves .....	22



## 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: [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com)  
E-Mail: [info@stahl.de](mailto:info@stahl.de)

### 1.2 Information regarding the Operating Instructions

ID-No.: 147234 / 8146655300  
Publication Code: 2018-08-16-BA00-III-en-03

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

### 1.3 Further Documents

- Data sheet

For documents in additional languages, see [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com).

### 1.4 Conformity with Standards and Regulations

See certificates and EU Declaration of Conformity: [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com).

The device has IECEx approval. For certificate please refer to the IECEx homepage:  
<http://iecex.iec.ch/>

Further national certificates can be downloaded via the following link:  
<https://r-stahl.com/en/global/products/support/downloads/>.

## 2 Explanation of the Symbols

### 2.1 Symbols in these Operating Instructions

Symbol	Meaning
	Tips and recommendations on the use of the device
	Danger due to explosive atmosphere
	Danger due to live components

### 2.2 Warning Notes

Warnings must be observed under all circumstances, in order to minimize the risk due to construction and operation. The warning notes have the following structure:

- Signalling word: DANGER, WARNING, CAUTION, NOTICE
- Type and source of danger/damage
- Consequences of danger
- Taking countermeasures to avoid the danger or damage

DANGER	
	Danger to persons Non-compliance with the instruction results in severe or fatal injuries to persons.
WARNING	
	Danger to persons Non-compliance with the instruction can result in severe or fatal injuries to persons.
CAUTION	
	Danger to persons Non-compliance with the instruction can result in light injuries to persons.
NOTICE	
Avoiding material damage Non-compliance with the instruction can result in material damage to the device and / or its environment.	

## 2.3 Symbols on the Device

Symbol	Meaning
CE 0158 05594E00	CE marking according to the current applicable directive.
Ex 02198E00	Electric circuit certified for hazardous areas according to the marking.
!	Safety instructions that must always be followed: The respective data must be noted and/or the safety-related instructions contained in the operating instructions must be followed for devices with this symbol!

## 3 Safety Notes

### 3.1 Operating Instructions Storage

- Read the operating instructions carefully.
- Store the operating instructions at the mounting location of the device.
- Observe applicable documents and operating instructions of the devices to be connected.

### 3.2 Personnel Qualification

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

- Project engineering
- Mounting/dismounting the device
- (Electrical) 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 construction)
- IEC/EN 60079-17 (Inspection and maintenance of electrical installations)
- IEC/EN 60079-19 (Equipment repair, overhaul and reclamation)

### 3.3 Safe Use

#### Before mounting

- Read and observe the safety notes in these operating instructions!
- Ensure that the contents of these operating instructions are fully understood by the personnel in charge.
- Use the device in accordance with its intended and approved purpose only.
- Always consult with R. STAHL Schaltgeräte GmbH if using the device under operating conditions which are not covered by the technical data.
- Before installation, make sure that the device is not damaged.
- We cannot be held liable for damage at the device caused by incorrect or unauthorised use or non-compliance with these operating instructions.
- Observe the document "Cabinet installation guide" for engineering (download from [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com), product documentation, subitem "Engineering").

#### For mounting and installation

- Have mounting and installation performed only by qualified and authorised persons (see chapter "Personnel qualification").
- The device is only to be installed in zones for which it is suited based on its marking.
- During installation and operation, observe the information (characteristic values and rated operating conditions) on the rating, data and information plates located on the device.
- Before installation, make sure that the device is not damaged.
- The device is certified for use in hazardous areas of Zones 1, 2, 21 and 22.

#### Commissioning, maintenance, repair

- Only have commissioning and repairs performed by qualified and authorised persons (see chapter "Personnel qualification").
- Before commissioning, make sure that the device is not damaged.
- Perform only maintenance work described in these operating instructions.
- Replace the switch after each short circuit in the main circuit, since the condition of the switching contacts cannot be checked in hermetically sealed equipment.
- Only clean the device with a damp cloth to avoid electrostatic charge.

### 3.4 Modifications and Alterations

	<b>DANGER</b>
	<p>Explosion hazard due to modifications and alterations to the device! Non-compliance results in severe or fatal injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not modify or alter the device.</li> </ul>
	<p>No liability or warranty for damage resulting from modifications and alterations.</p>

## 4 Function and Device Design

	<b>DANGER</b>
	<p>Explosion hazard due to improper use! Non-compliance results in severe or fatal injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Use the device only in accordance with the operating conditions described in these operating instructions.</li> <li>• Use the device only for the intended purpose specified in these operating instructions.</li> </ul>

### 4.1 Function

#### Application range

The motor protection circuit breaker of series 8146/5-V27 is used to protect and switch Ex e and Ex d motors as well as to protect systems in explosion-protected areas. It is approved for use in hazardous areas of Zones 1, 2, 21 and 22.

## 5 Technical Data

### Explosion Protection

#### Global (IECEx)

Gas and dust	IECEx PTB 06.0090 Ex db eb IIC T6 ... T4 Gb Ex tb IIIC T80°C ... T130°C Db
--------------	--

#### Europe (ATEX)

Gas and dust	PTB 01 ATEX 1024 Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 ... T4 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C ... T130°C Db
--------------	---

#### Note

Type	Adjustment range	T <sub>Gas</sub>	T <sub>Dust</sub>
8146/5-V27-1, 8146/5-V27-2	0.1 to 0.25 A 0.25 to 12.5 A 12.5 to 16 A	T6 T5 T4	80 °C 95 °C 130 °C
8146/5-V27-3, 8146/5-V27-4	0.1 to 12.5 A 12.5 to 22.5 A	T6 T5	80 °C 95 °C
8146/5-V27-5, 8146/5-V27-6	0.1 to 12.5 A	T6	80 °C

### Certifications and certificates

Certificates	IECEx, ATEX, Canada (CSA), Kazakhstan (TR), Korea (KCs), Russia (TR), Ukraine (TR), Belarus (TR)
--------------	--

### Technical Data

#### Mechanical data

Degree of protection	IP66 according to IEC/EN 60529
Enclosure material	Polyester resin, glass-fibre-reinforced, dark grey, similar to RAL 7024 Surface resistance $\leq 10^9 \Omega$ , impact strength $\geq 7 \text{ J}$ , flame-resistant, self-extinguishing according to IEC-92-1, UL 94, ASTM D 635-77

#### Mounting / Installation

Mounting orientation	Any	
Connection	8146/5-V27-1 8146/5-V27-2	Directly to the fitted components
		Main contact      1.5 to 6 mm <sup>2</sup> , finely stranded 1.5 to 10 mm <sup>2</sup> , solid
		Auxiliary contact      0.75 to 1.5 mm <sup>2</sup> , finely stranded 0.75 to 2.5 mm <sup>2</sup> , solid
	8146/5-V27-3 8146/5-V27-4 8146/5-V27-5 8146/5-V27-6	On terminal blocks      0.5 to 6 mm <sup>2</sup> , finely stranded 0.5 to 10 mm <sup>2</sup> , solid

#### Please note:

Compare the cable diameter with the terminal area of the cable entry



**Technical Data****Switch insert**

Electrical data  Rated operational voltage  Rated operational current  Switching capacity  Service life electrical mechanical Main contacts 3-pole Short-circuit protection	Adjustment range up to	Depending on the selected adjustment range (AC)								
		230 V	400 V	500 V	690 V					
		7.0 kW	12.4 kW	16 kW	22 kW					
		$10^5$	operating cycles							
		$10^5$	operating cycles							
		Highest rated current of the short circuit fuse if $I_{CC} > I_{CS}$								
		230 V AC		400 V AC		500 V AC		690 V AC		
		$I_{CS}$	gG, aM	$I_{CS}$	gG, aM	$I_{CS}$	gG, aM	$I_{CS}$	gG, aM	
		kA	A	kA	A	kA	A	kA	A	
0.16 A										
0.25 A										
0.40 A										
0.63 A										
1.00 A										
1.60 A										
2.50 A										
4.00 A										
6.30 A										
9.00 A										
12.50 A		75	40	55	40	25	40	3	40	
16.00 A		65	50	40	50	20	50	2	50	
20.00 A		55	63	25	63	15	63	2	50	
22.50 A		50	63	15	63	15	63	2	50	
$I_{CS}$ = rated short-circuit breaking capacity										
$I_{CC}$ = projected short-circuit current at mounting location										
Areas without specifications can be operated at up to 100 kA without a pre-fuse.										

**Technical Data**

Thermal overcurrent release	Depending on the adjustment range of the switch, adjustable on the switch		
Electromagnetic quick release	See tripping characteristic curve		
	Current ranges		Operate value set at factory
	0,16 to 0,63 A		7.5 to 12.0 $I_n$
	0,63 to 2,5 A		9.0 to 14.0 $I_n$
	2,5 to 6,3 A		10.0 to 15.0 $I_n$
	6,3 to 22,5 A		12.5 to 17.5 $I_n$
Ambient conditions			
Ambient temperature range	-20 to +40 °C		
Mechanical data			
Switching handle	Designation: 0 - I; can be locked in the 0-position with three padlocks Colour: Standard: black handle, black protective collar Special version: red handle, yellow protective collar (for EM-STOP function)		
<b>Auxiliary contacts</b>			
Device version	Optional: without; 1 NC + 1 NO; 2 NCs + 2 NOs		
Electrical data			
Rated operational voltage $U_e$	max. 500 V AC		
Rated operational current	AC-15: 24 V / 2.5 A; 230 V / 2 A; 400 V / 1 A DC-13: 24 V / 2.5 A; 60 V / 2.5 A; 110 V / 0.6 A; 220 V / 0.25 A		
<b>undervoltage release</b>			
Electrical data			
Function	In case of voltage interruption, the moulded case circuit breaker triggers, preventing an unwanted restart of a motor, for example		
Pick-up voltage	$\geq 0.85 \times U_c$		
Drop-out	0.7 to 0.35 $\times U_c$		
Power consumption			
Inrush	0.9 VA		
Holding	0.9 VA		

**Technical Data****Shunt release****Electrical data****Function**

Used for tripping the moulded case circuit breaker remotely by applying an actuating voltage

**Pick-up voltage**

$\geq 0.85 \times U_c$

**Relative duty cycle**

Switches off automatically via integrated contact switch

**Power consumption****Inrush**

24 to 60 V: 14.4 to 90 VA;  
110 to 240 V: 13 to 61 VA;  
220 to 415 V: 17.6 to 62.3 VA

**Holding**

Switches off automatically via integrated contact switch

**Ammeter****Device version**

Type 8405, front dimensions 64 mm x 64 mm

**Electrical data****Movement**

Moving iron measuring instrument, class 2.5; direct measuring

**Measuring range**

Depending on the adjustment range of the switch

**Overload capacity**

1 A variant: 50 A  
( $50 \times I_N$  1 s)  
4 A variant: 200 A  
( $50 \times I_N$  1 s)  
10 A variant: 500 A  
( $50 \times I_N$  1 s)  
15 A variant: 450 A  
( $30 \times I_N$  1 s)

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

## 6 Transport and Storage

- Transport and store the device only in the original packaging.
- Store the device in a dry place (no condensation) and vibration-free.
- Do not drop the device.

## 7 Mounting and Installation



### DANGER

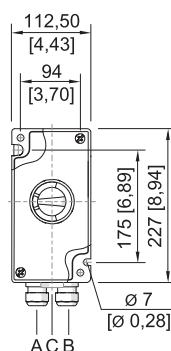
Explosion hazard due to incorrect installation of the device!

Non-compliance results in severe or fatal injuries.

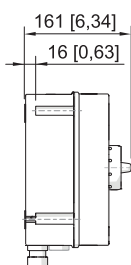
- Carry out installation strictly according to the instructions and national safety and accident prevention regulations to maintain the explosion protection.
- Select and install the electrical device so that explosion protection is not affected due to external influences, i.e. pressure conditions, chemical, mechanical, thermal and electric impact such as vibration, humidity and corrosion (see IEC/EN 60079-14).
- The device must only be installed by trained qualified personnel who is familiar with the relevant standards.

### 7.1 Dimensions / Fastening Dimensions

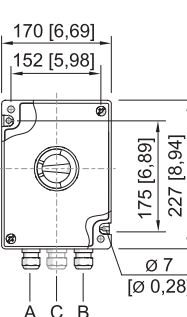
**Dimensional Drawings** (All dimensions in mm [inches]) – Subject to modifications



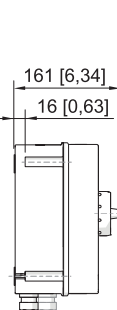
8146/5-V27-1



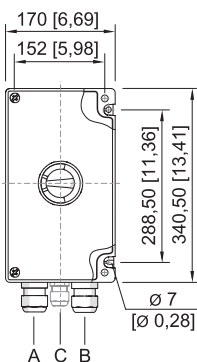
8146/5-V27-2



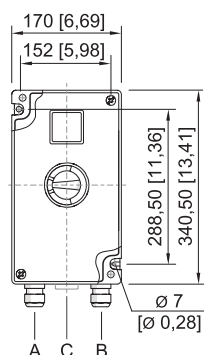
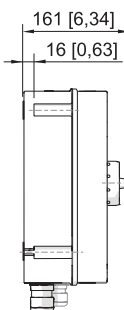
04794E00



8146/5-V27-3, 8146/5-V27-4

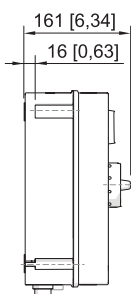


04795E00



04796E00

8146/5-V27-5, 8146/5-V27-6



**Dimensional Drawings** (All dimensions in mm [inches]) – Subject to modifications**Cable entries**

Type	Additional equipment <sup>1)</sup>	Series 8161 cable entries				Series 8290 stopping plugs	
		M25 x 1.5		M32 x 1.5		M25 x 1.5	
8146/5-V27-1	Without With	2 3	A + B A, B, C	– –	– –	1 –	C –
8146/5-V27-2	Without With	2 3	A + B A, B, C	– –	– –	1 –	C –
8146/5-V27-3, 8146/5-V27-4	Without With	– 1	– C	2 2	A + B A + B	1 –	C –
8146/5-V27-5, 8146/5-V27-6							
0.1 to 12.5 A	Without With	2 3	A + B A, B, C	– –	– –	1 –	C –
12.5 to 22.5 A	Without With	– 1	– C	2 2	A + B A + B	1 –	C –

M25 x 1.5 for cable Ø 7 to 17 mm

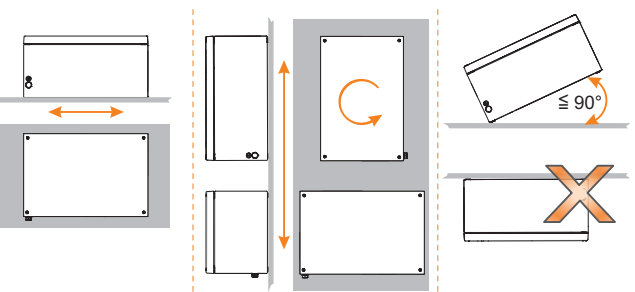
M32 x 1.5 for cable Ø 9 to 21 mm

<sup>1)</sup> Auxiliary contact, undervoltage release, shunt trip**7.2 Mounting / Dismounting, Operating Position**

DANGER
 <p>Explosion hazard due to open holes and unused cable entries! Non-compliance results in severe or fatal injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Always close open holes and unused cable entries using approved stopping plugs or plugs.</li> <li>When selecting cable entries, observe the thread type and thread size in the equipment documentation.</li> </ul>

This device is suitable for outdoor and indoor use.

- Provide a protective roof or wall if enclosure and explosion protected electrical equipment is used outdoors.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alignment of enclosure depending on mounting type:</li> <li>For vertical mounting: any alignment</li> <li>For horizontal mounting: cover on top</li> <li>Hanging position/overhanging cover is not permitted!</li> </ul>
---	---

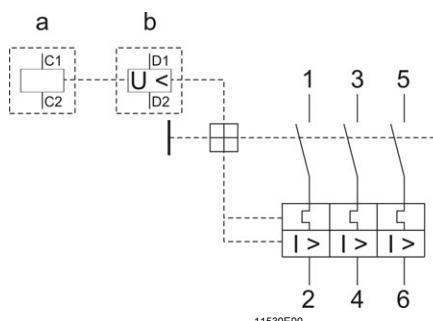
## 7.3 Installation

	<b>DANGER</b> Explosion hazard due to impermissible cable entries! Non-compliance results in severe or fatal injuries. <ul style="list-style-type: none"><li>• Only use cable entries approved for the required type of protection.</li><li>• When selecting cable entries, observe the thread type and thread size in the equipment documentation.</li><li>• Make sure that the conductor diameter matches the clamping cross-section of the cable entries.</li></ul>
	<b>DANGER</b> Explosion hazard due to cable glands without strain relief! Non-compliance results in severe or fatal injuries. <ul style="list-style-type: none"><li>• Lead cables and conductors securely.</li><li>• If the cables are laid loosely, use only cable entries approved for this type of cable laying.</li></ul>

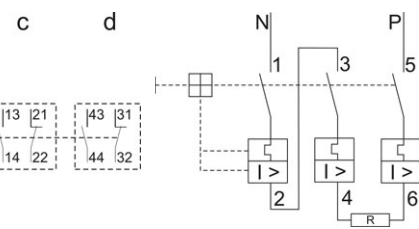
### 7.3.1 Electrical Connection

	<b>DANGER</b>
	<p>Explosion hazard as a result of incorrectly installed components! Non-compliance can result in severe or fatal injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure that the conductor insulation goes all the way to the terminal points.</li> <li>• Under no circumstances can the conductor be damaged during stripping (e.g. by scoring).</li> <li>• Select suitable conductors and install them so that the maximum permitted conductor temperature and the maximum permitted surface temperature are not exceeded.</li> <li>• Install the conductors so that mechanical damage to the conductor insulation due to rubbing against sharp edges or moving metal parts is prevented.</li> <li>• Only use suitable tools to fit the wire-end sleeves (if necessary).</li> <li>• Always connect the protective conductor.</li> <li>• Observe the tightening torque of the terminals.</li> </ul>
	<b>WARNING</b>
	<p>Risk of electric shock due to conducting metal parts located outside the switch! Non-compliance can result in severe or fatal injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Only operate the switch with installed protection against accidental contact!</li> </ul>
	<b>WARNING</b>
	<p>Risk of electric shock due to conducting metal parts if openings are not completely sealed. Non-compliance can result in severe or fatal injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoid contact with conducting metal parts even if protection against accidental contact is installed.</li> <li>• To obtain the degree of protection IP20, mount a suitable covering in addition to the protection against accidental contact.</li> </ul>
	<b>WARNING</b>
	<p>Risk of electric shock due to twisted cable lug connection! Non-compliance can result in severe or fatal injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To avoid mechanical load and twisted cables install the protection against accidental contact.</li> <li>• Only operate the switch with installed protection against accidental contact or with a separate anti-twist protection!</li> </ul>

Circuit diagram of the device with connection designations and possible versions a), b), c) or d) and connections.



Three-phase alternating current



Single-phase alternating current and direct current

Options:

- a) = Shunt trip
- b) = Undervoltage release
- c) = Additional auxiliary contact
- d) = Additional auxiliary contact

Connections:

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| L1(1), L2(3), L3(5) | = Phase (input)  |
| T1(2), T2(4), T3(6) | = Phase (output) |
| N                   | = Neutral        |

Connections:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| N | = neutral / -pole               |
| P | = phase / +pole                 |
| R | = motor, device to be protected |

Observe the following points during the installation:

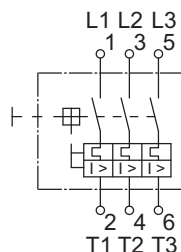
- One or two conductors can be installed to one connection terminal.
- In case of solid conductors, both conductors must have the same cross section and must be made of the same material.

	Main contact terminals	Auxiliary contact terminals	Terminal blocks
Solid	 11532E00	 11533E00	 11533E00
	2 x 1.5 to 10 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 16 to 8	2 x 0.75 to 2.5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 18 to 13	1 x 0.5 to 10 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 8
Finely stranded or stranded	 11534E00	 11535E00	 11535E00
	2 x 1.5 to 6 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 16 to 10	2 x 0.75 to 1.5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 18 to 16	1 x 0.5 to 6 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 20 to 10
Permissible torques	1.8 to 2.0 Nm	1 to 1.2 Nm	1.5 to 1.8 Nm

**Back-up fuse for devices with ammeter**

Select the back-up fuse for devices with an integrated ammeter so that a value 50 times higher than the rated current of the ammeter will not be exceeded.

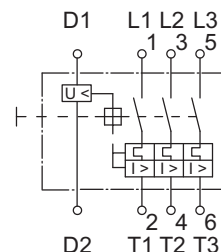
With undervoltage release



09157E00

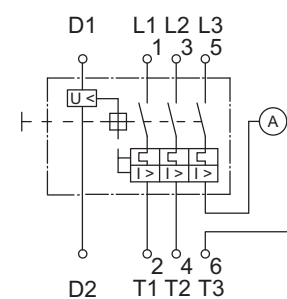
Without ammeter

With undervoltage release and ammeter



09220E00

Without ammeter



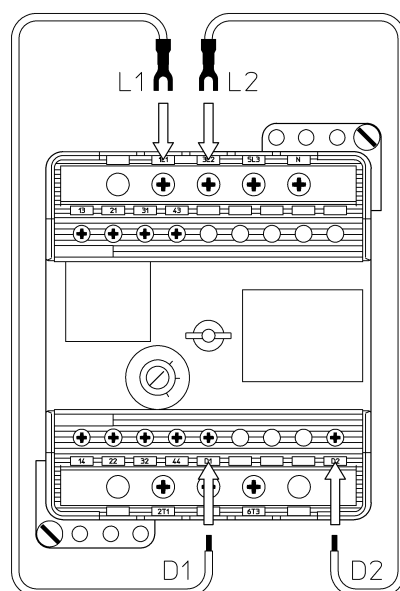
07243E00

With ammeter

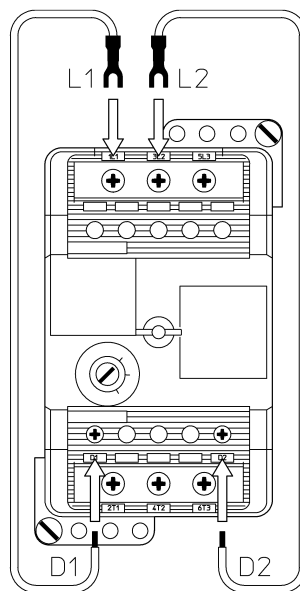


No back-up fuse is required in the following cases:

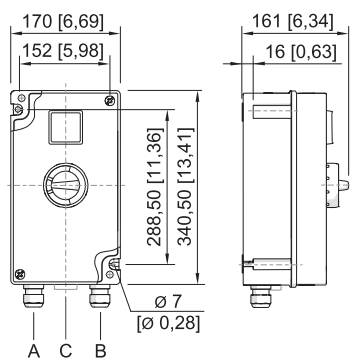
- The undervoltage release is connected directly to the main contact terminals of the moulded case circuit breaker.
- Safeguarding is not necessary in principle.
- A connection is established using bridges as shown.



8146/5-V27-2, 8146/5-V27-4, 8146/5-V27-6



8146/5-V27-1, 8146/5-V27-3, 8146/5-V27-5



04796E00

8146/5-V27-5, 8146/5-V27-6

### Cable entries tightening torques

	Type 8161	
Size of the cable entry	Connection thread [Nm] at 20 °C	Cap nut [Nm] at 20 °C
M20 x 1.5	2.3	1.5
M25 x 1.5	3.0	2.0
M32 x 1.5	4.5	3.0
M40 x 1.5	11.0	10.0
M50 x 1.5	13.0	12.0
M63 x 1.5	17.0	16.0

#### 7.3.2 Conductor Connection



Refer to the "Technical data" section for permissible conductor cross-sections.

#### Connecting the conductor to the main terminal

- Strip the conductor.
- Insert the conductor into the main terminal in such a manner that the conductor insulation reaches right up to the terminal.
- Tighten the fastening screws according to the specifications in the table with the conductor cross-sections.
- In the case of a rated operational current of > 15.5 A, a direct connection is **only permitted with a heat-resistant electric line (> 85 °C resistance)!**
- Ensure that the cable diameter and the clamping range of the cable entry are the same size.

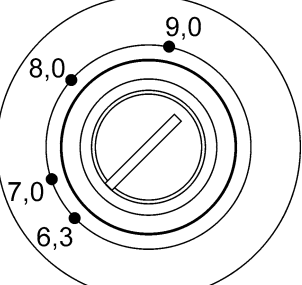
## 8 Parameterization and Commissioning

	<b>DANGER</b>
<p>Explosion hazard due to incorrect installation! Non-compliance results in severe or fatal injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the device for proper installation before commissioning.</li> <li>• Comply with national regulations.</li> </ul>	

Before commissioning, ensure the following:

- Check the mounting and installation.
- Inspect enclosure for damage.
- If necessary, remove foreign bodies.
- If necessary, clean the connection chamber.
- Check whether the cables have been inserted correctly.
- Check if all screws and nuts have been tightened firmly.
- Check whether all the cable entries and stopping plugs have been tightened firmly.
- Check whether all conductors have been clamped firmly.
- Check whether all covers and partitions for live parts have been installed and fastened.
- Seal unused cable entries using plugs with a respective certification and unused holes with stopping plugs certified for the respective type of protection.
- Check the tightening torques.

### 8.1 Adjust the Thermal Overcurrent Release

 <small>11478E00</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adjust the current value using a screwdriver. To do so, turn the open side of the slit to the desired current value (example in drawing: 6.3 A).</li> <li>• Check the tripping behaviour if the ambient temperature values are outside the specifications (refer to "Technical data") or deviate between motor and moulded case circuit breaker. Then adapt the current setting.</li> </ul>
--	--

## 9 Operation

The motor protection circuit breaker protects electric motors against thermal overload as a result of mechanical overload or if one or two line conductors fail.

## 10 Maintenance and Repair

### 10.1 Maintenance

- Consult the relevant national regulations to determine the type and extent of inspections.
- Adapt inspection intervals to the operating conditions.

During maintenance of the device, check at least the following:

- whether the clamping screws holding the lines have been firmly tightened,
- whether the device enclosure and / or protective enclosure have cracks or other visible signs of damage,
- compliance with the permissible temperatures (according to IEC/EN 60079),
- whether the nut is held securely in place

### 10.2 Maintenance

	<p style="text-align: center;"><b>DANGER</b></p> <p>Overheating and explosion hazard due to defective switching contacts! Non-compliance results in severe or fatal injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Replace the switch after each short circuit in the main circuit (the element is hermetically sealed and the state of the switching contacts cannot be checked).</li></ul>
	Observe the relevant national regulations in the country of use.

### 10.3 Repair

	<p style="text-align: center;"><b>DANGER</b></p> <p>Explosion hazard due to improper repair! Non-compliance results in severe or fatal injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Repair work on the devices must be performed only by R. STAHL Schaltgeräte GmbH.</li></ul>
---	---

## 10.4 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 [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com) website.
- Under "Support" > "RMA form", select "Request RMA slip".
- Fill out the form and send it.  
Confirmation will be sent. R. STAHL's customer service will contact you.  
You will receive an RMA slip after speaking with customer service.
- Send the device along with the RMA slip in the packaging to  
R. STAHL Schaltgeräte GmbH (refer to chapter 1.1 for the address).

## 11 Cleaning

- To avoid electrostatic charging, the devices located in potentially explosive areas may only be cleaned using a damp cloth.
- When cleaning with a damp cloth, use water or mild, non-abrasive, non-scratching cleaning agents.
- Do not use aggressive detergents or solvents.

## 12 Disposal

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

## 13 Accessories and Spare Parts

### **NOTE**

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.



For accessories and spare parts, see data sheet on our homepage  
[www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com).

## 14 Tripping Characteristic Curves

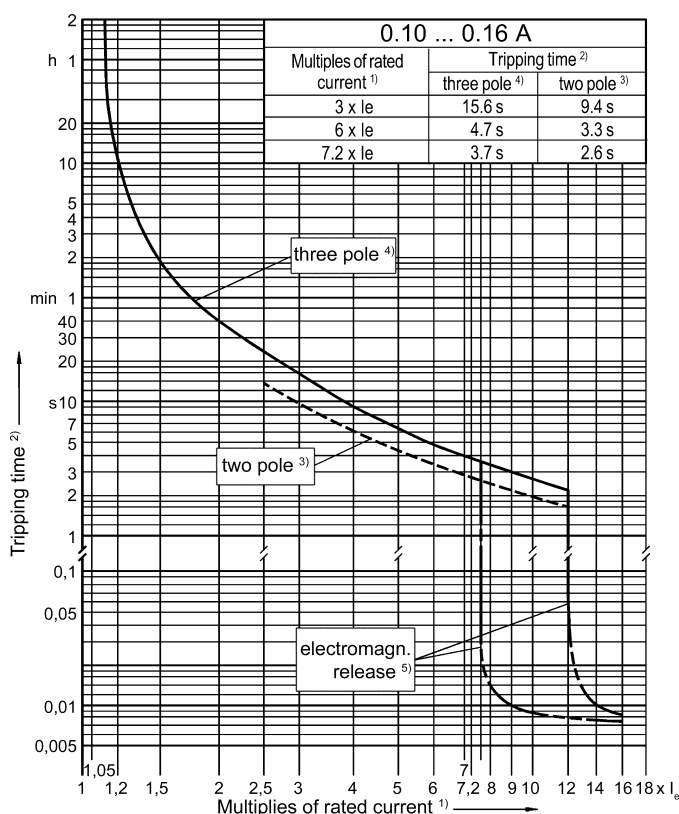
The tripping characteristic curves refer to a 3-pole load condition from a cold state at a room temperature of +20 °C and at any position of the scale.

The deviation of the tripping time (from a current three times higher than the rated current) is no more than ±20% according to IEC/EN 60079-14.

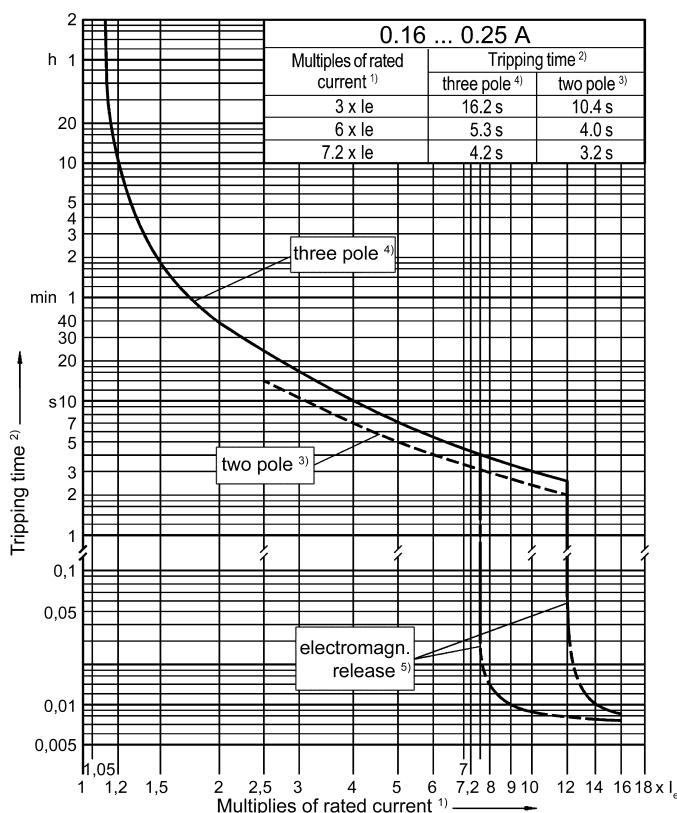
The following tripping characteristic curves show the tripping time as a function of the current ratio  $I_a/I_e$ .

Legend:

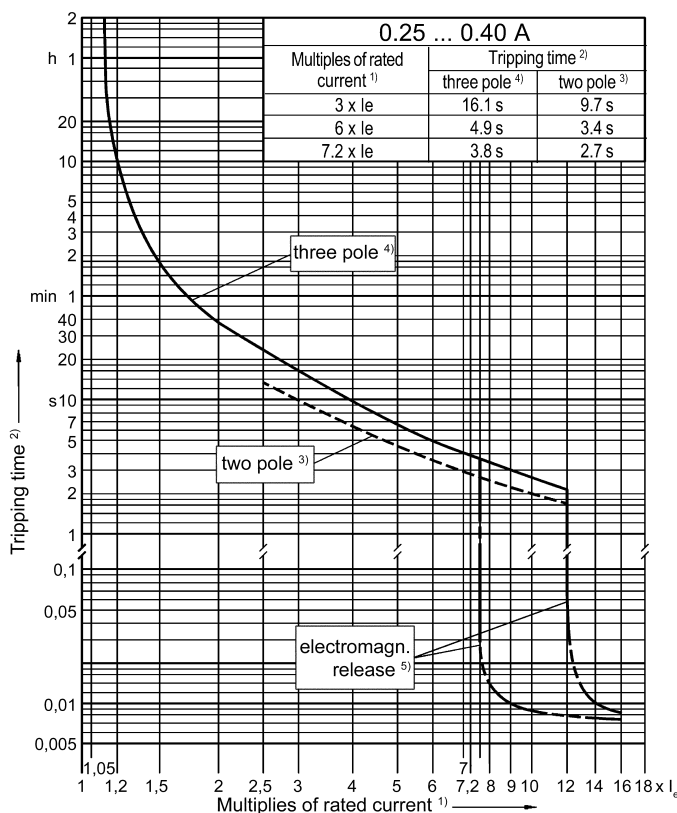
- 1) Multiples of the nominal current
- 2) Tripping time
- 3) 2-pole
- 4) 3-pole
- 5) Electromagnetic tripping



05930E00



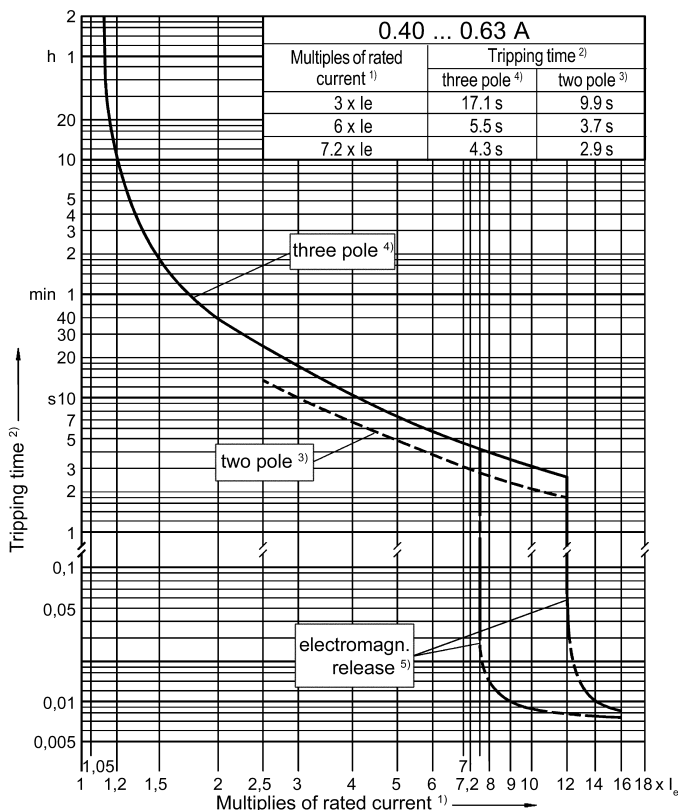
05931E00



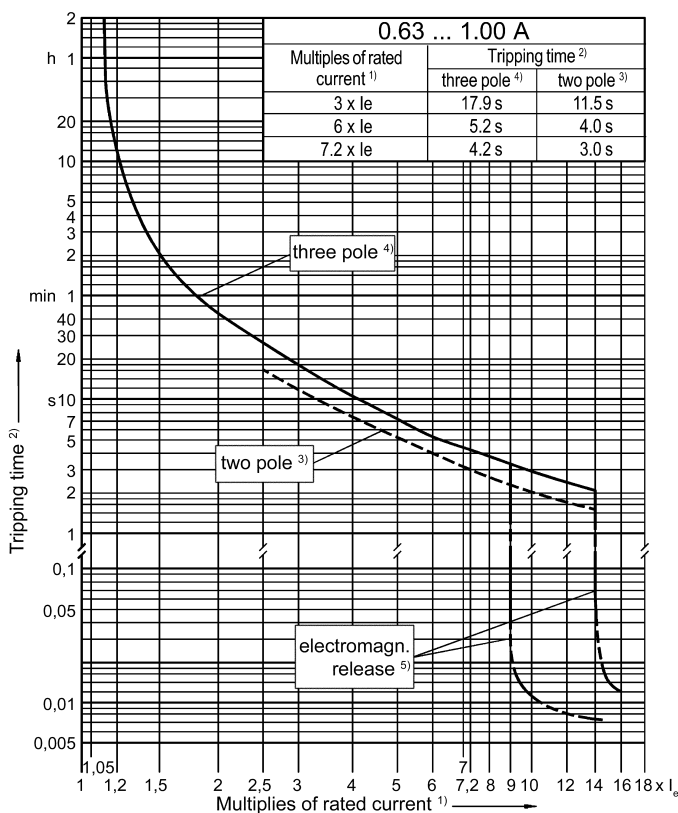
05932E00

# Tripping Characteristic Curves

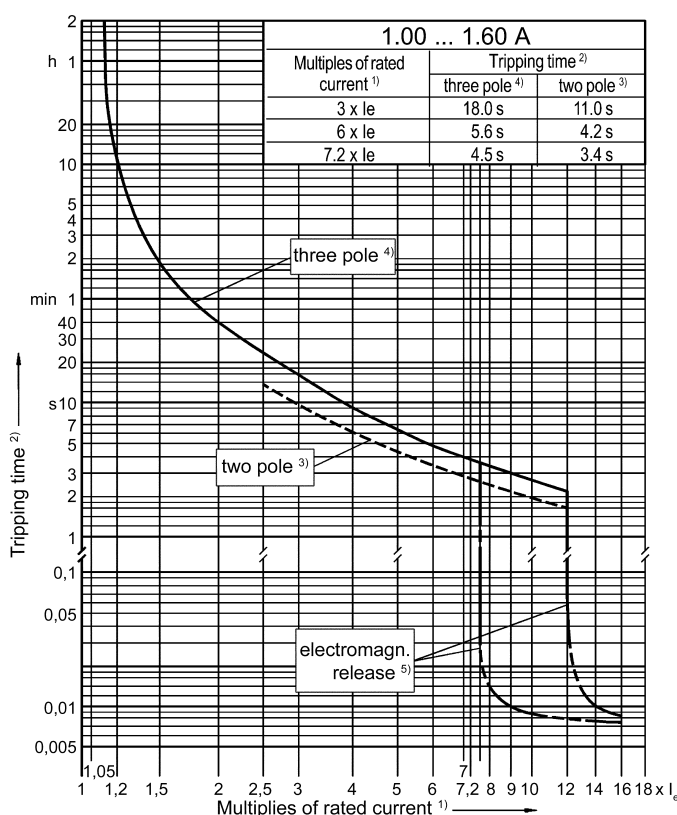
EN



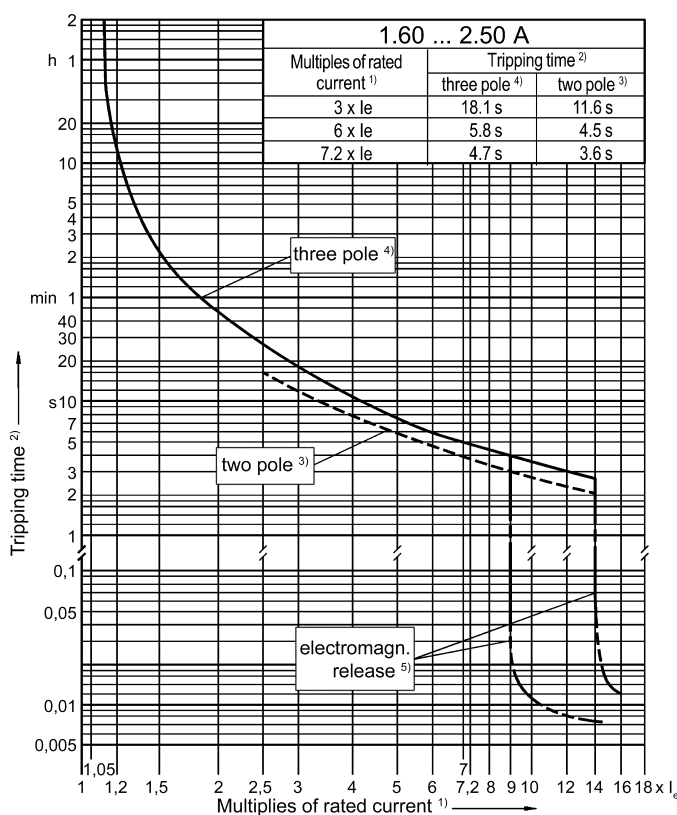
05937E00



05938E00



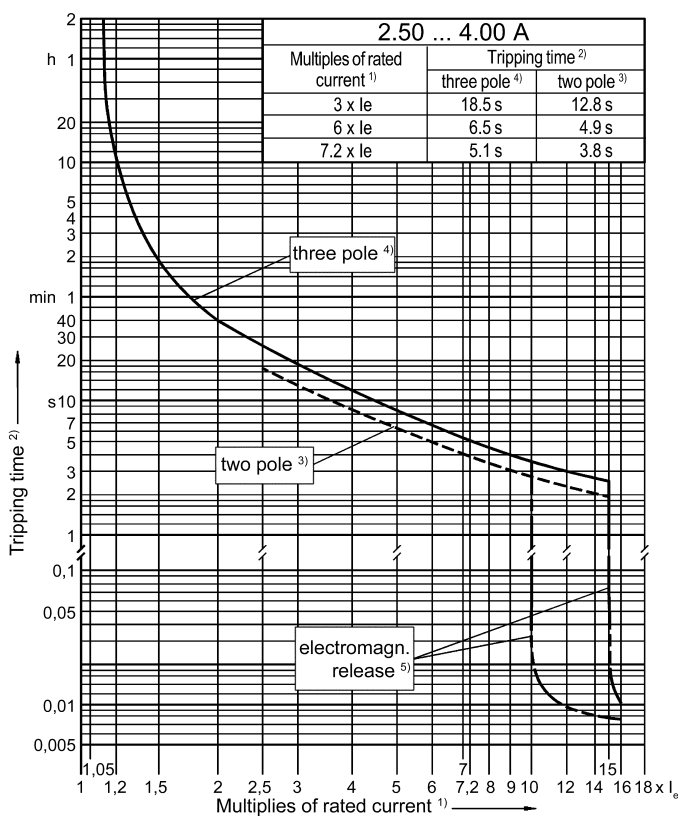
05939E00



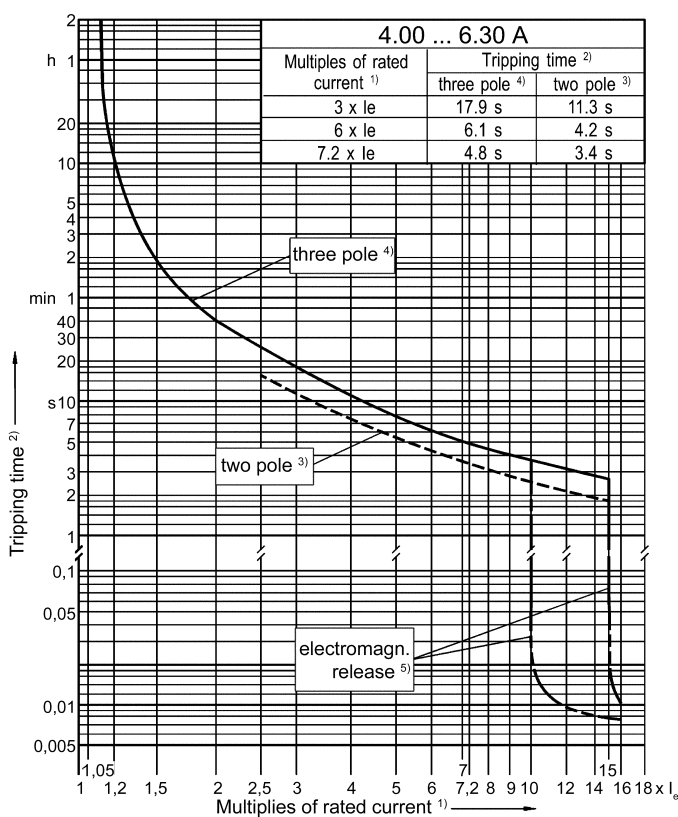
05940E00

# Tripping Characteristic Curves

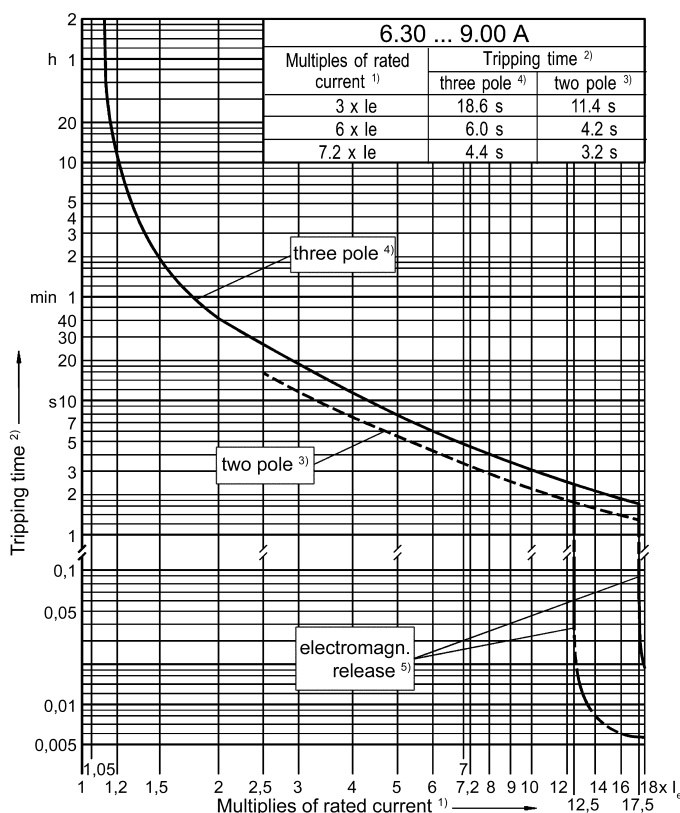
EN



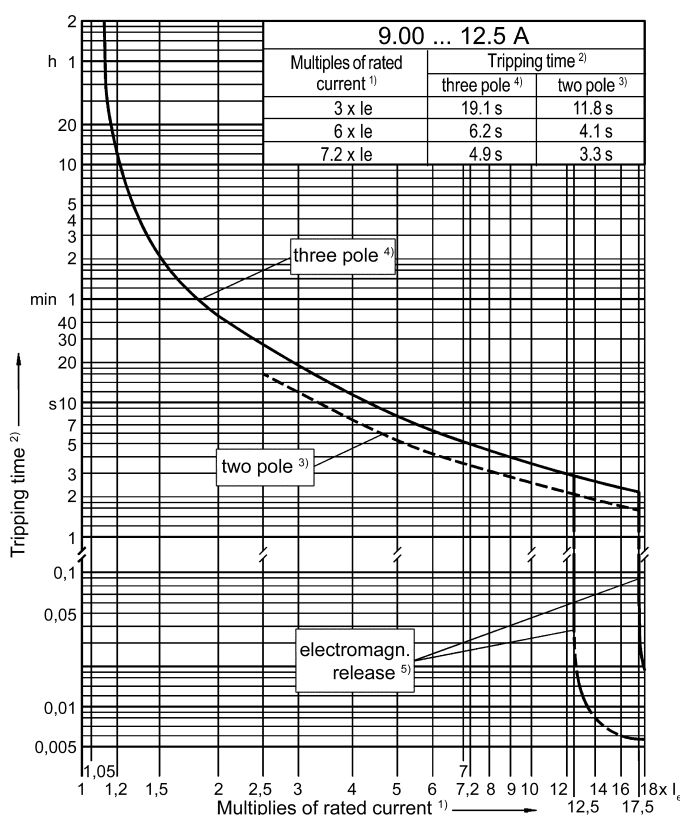
05941E00



05942E00



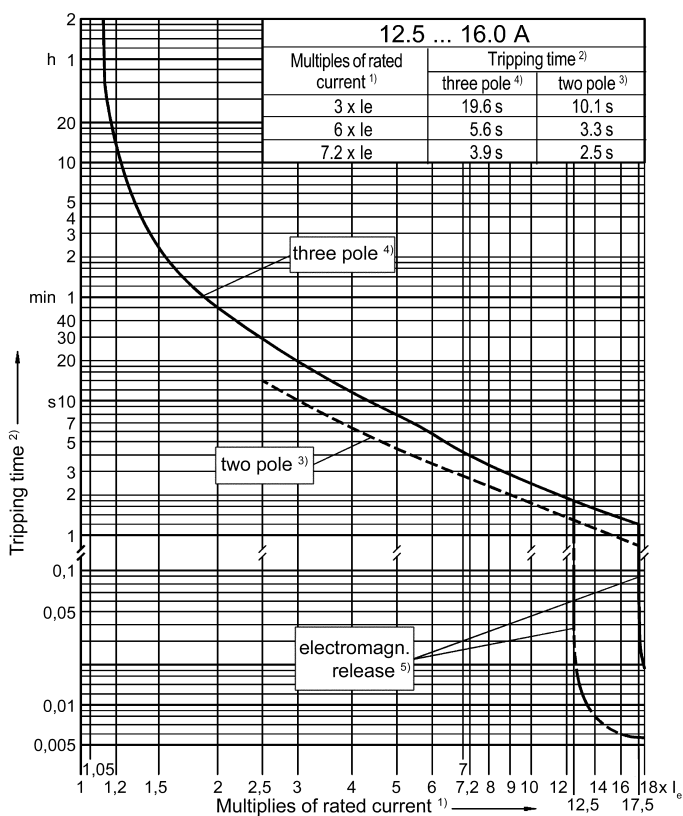
05943E00



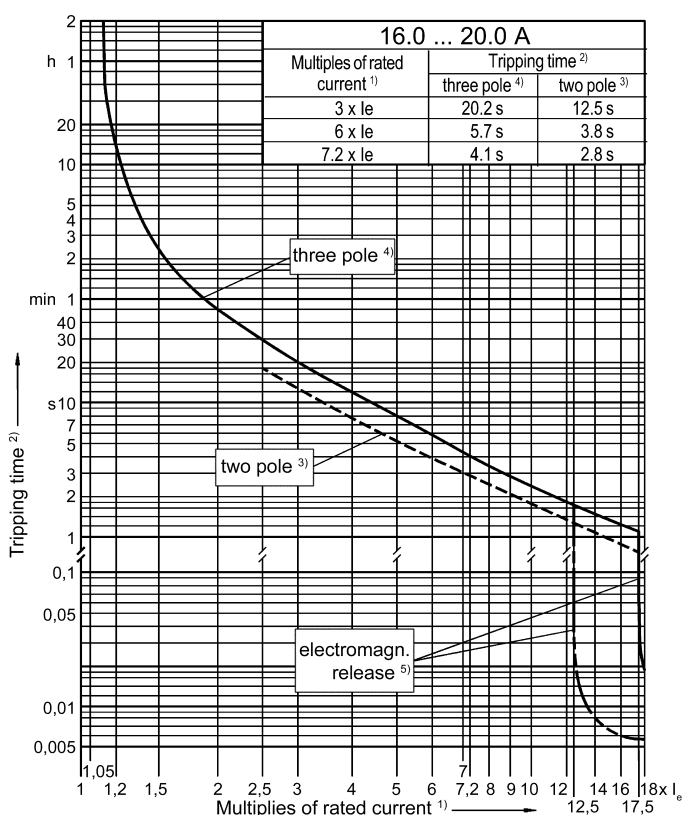
05944E00

# Tripping Characteristic Curves

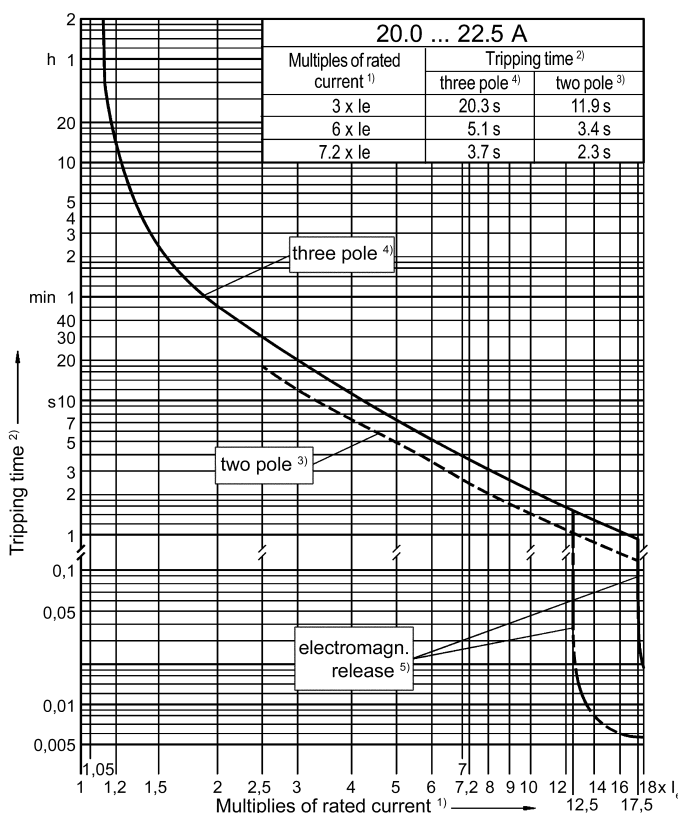
EN



05945E00



05946E00



05947E00



Select circuit breakers (motor protection circuit breakers) for motors with squirrel cage rotors so that the tripping time at 3-pole load is not longer than the temperature rise time  $t_E$  indicated on the type plate of the machine. (The tripping time can be taken from the characteristic curve for the ratio  $I_A/I_N$  of the machines to be protected.)



The assignment of tripping times  $t_A$  to the relative operating currents  $I_A/I_N$  is to guarantee a safe disconnection during the temperature rise time ( $t_A \leq t_E$ ) and allow a safe run-up of the motor with the actuator at operating temperature.



IEC/EN 60079-7 specifies that the temperature rise time  $t_E$  must not be shorter than 5 seconds.

**EU Konformitätserklärung**  
**EU Declaration of Conformity**  
**Déclaration de Conformité UE**

**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:*

**Leistungsschalter für Motorschutz**

*Motor protection circuit breaker*

*Disjoncteurs moteur*

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

**8146/5-V27**

**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.*

<b>Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s)</b>	<b>Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)</b>
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 EN 60079-31:2014
Kennzeichnung, marking, marquage:	II 2 G Ex db eb IIC T6...T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80 °C...T130 °C Db
EU Baumusterprüfbescheinigung: EU Type Examination Certificate: Attestation d'examen UE de type:	PTB 01 ATEX 1024 (Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany, NB0102)
Produktnormen nach Niederspannungsrichtlinie: Product standards according to Low Voltage Directive: Normes des produit pour la Directive Basse Tension:	EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 EN 60947-2:2017 + A1:2020 EN IEC 60947-4-1:2019
2014/30/EU      EMV-Richtlinie	Nicht zutreffend nach Artikel 2, Absatz (2) d). <i>Not applicable according to article 2, paragraph (2) d).</i> <i>Non applicable selon l'article 2, paragraphe (2) d).</i>
2014/30/EU      EMC Directive	
2014/30/UE      Directive CEM	
2011/65/EU      RoHS-Richtlinie	EN IEC 63000:2018
2011/65/EU      RoHS Directive	
2011/65/UE      Directive RoHS	

Waldenburg, 2021-03-31

**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.

Jürgen Freimüller  
 Leiter Qualitätsmanagement  
 Director Quality Management  
 Directeur Assurance de Qualité