



- Große Auswahl an Einstellbereichen von 0,1 bis 100A
- Ausschaltvermögen Icu 50kA (400V) bis 100A
- Trenneigenschaften
- UL Type E und Type F zugelassen
- Umfangreiches Zubehör
- Version nur mit magnetischem Schutz
- Version für Transformatorschutz
- Automatische Auslöseanzeige
- Hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit

## Motorschutzschalter

	KAP. -SEITE
UL Type E- und Type F-Motorschutzschalter .....	1 - 4
Motorschutzschalter SM1... bis 40A, magnetischer und thermischer Schutz .....	1 - 6
Motorschutzschalter SM1PF... , Backupschutz für Sicherungen .....	1 - 6
Motorschutzschalter SM1RM... bis 40A, magnetischer Schutz .....	1 - 6
Motorschutzschalter SM1RT... bis 25A, Transformatorschutz .....	1 - 7
Motorschutzschalter SM2... und SM3... von 34 bis 100A, magnetischer und thermischer Schutz .....	1 - 7
Anbaublöcke und Zubehör für SM1... .....	1 - 8
Anbaublöcke und Zubehör für SM2... und SM3... .....	1 - 10

**Maße** ..... **1 - 15**

**Anschlusspläne** ..... **1 - 18**

**Technische Eigenschaften** ..... **1 - 19**



Seite 1-6

**SM1P...**

- Motorschutz
- Mit Drucktasten
- Einstellbereich 0,1...40A (16 Bereiche)
- Ausschaltvermögen Icu bei 400V: 100 bis 10kA
- Geeignet für den Einbau in modularen Gehäusen



Seite 1-6

**SM1PF...**

- Backupschutz für Sicherungen
- Mit Drucktasten
- Fester thermischer Schutz: 0,2A
- Magnetische Auslösung: 1,2A



Seite 1-6

**SM1R...**

- Motorschutz
- Mit Drehschalter
- Einstellbereich 0,1...40A (16 Bereiche)
- Ausschaltvermögen Icu bei 400V: 100 bis 20kA
- Anzeige für thermische und magnetische Auslösung
- UL 60947-4-1 Type E, Type F



Seite 1-6

**SM1RM...**

- Motorschutz
- Mit Drehschalter
- Einstellbereich 0,16...40A (16 Bereiche)
- Ausschaltvermögen Icu bei 400V: 100 bis 20kA



Seite 1-7

**SM1RT...**

- Transformatorschutz
- Mit Drehschalter
- Einstellbereich 0,1...25A (14 Bereiche)
- Magnetische Auslösung 20 x In



Seite 1-7

**SM2R...**

- Motorschutz
- Mit Drehschalter
- Einstellbereich 34...63A (2 Bereiche)
- Ausschaltvermögen Icu bei 400V: 50kA
- UL 60947-4-1 Type E, Type F



Seite 1-7

**SM3R...**

- Motorschutz
- Mit Drehschalter
- Einstellbereich 55...100A (3 Bereiche)
- Ausschaltvermögen Icu bei 400V: 50kA
- Anzeige für thermische und magnetische Auslösung
- UL 60947-4-1 Type E, Type F



Die Motorschutzschalter von LOVATO Electric sind für die neuen Motoren mit höherer Effizienzklasse IE3 geeignet.

## Eigenschaften nach IEC - Kurzschlussausschaltvermögen

### Motorschutz (magnetischer und thermischer Schutz)



### Motorschutz (magnetischer Schutz)



	SM1P... ①										SM1R...		SM2R...		SM3R...		SM1RM...									
	0,1...40A										0,1...40A		34...63A		55...100A		0,1...40A									
Nennstrom	0,1...40A										0,1...40A		34...63A		55...100A		0,1...40A									
Thermischer Schutz	●										●		●		●		●									
Magnetischer Schutz	●										●		●		●		●									
TRIP-Position	●										●		●		●		●									
Differentialschutz	●										●		●		●		●									
In O-Position abschließbar	●										●		●		●		●									

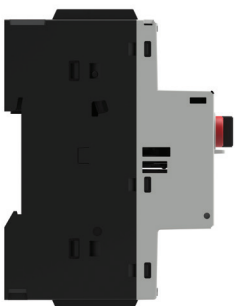
  

Einstellber.	230V		400V		440V		500V		690V		230V		400V		440V		500V		690V		230V		400V		440V		500V		690V		
	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	
[A]	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	
0,1...0,16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0,16...0,25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0,25...0,4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0,4...0,63	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0,63...1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1...1,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1,6...2,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10
2,5...4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10
4...6,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	4	2	100	100	100	100	100	100	100	4	2	
6,3...10	100	100	100	100	100	25	12,5	25	12,5	3	3	100	100	100	100	42	42	42	42	4	2	100	100	100	100	42	42	42	4	2	
9...14	100	100	25	12,5	10	5	10	5	3	3	100	100	100	100	42	42	42	42	4	2	100	100	100	100	42	42	42	4	2		
13...18	100	50	25	12,5	10	5	10	5	3	3	100	100	100	100	10	5	10	5	4	2	100	100	100	100	10	5	10	5	4	2	
17...23	50	50	15	5	10	5	10	5	3	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	
20...25	50	50	15	5	10	5	10	5	3	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	
24...32	50	50	10	5	10	5	10	5	3	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	
30...40	20	20	10	5	10	5	10	5	3	2	100	100	20	10	10	5	10	5	4	2	100	100	20	25	10	5	10	5	4	2	
34...50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45...63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55...75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
70...90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80...100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

① Es ist auch die Version Backupschutz für Sicherungen erhältlich (siehe Seite 1-6).

#### SM1P... MODULARE ABMESS.

- Einbau in Schalttafeln oder modulare Gehäuse für schnellen Zugang zu den Tasten, damit das Öffnen der Tür durch unbefugtes Personal vermieden wird.
- Mit modularen Schalttafeln kompatible Hilfskontakte, Anzeigekontakte und Auslöser.



#### 40A IN 45MM

- Von 0,1A bis 40A in einem nur 45mm breiten Gerät
- Hohes Kurzschlussausschaltvermögen bis 40A
- Geringer Platzbedarf und kosteneffizient



#### SM1R... AUSLÖSEANZEIGE

- Anzeige für thermische und magnetische Auslösung mit TRIP-Position des Drehschalters
- Optische Anzeige für Kurzschlussauslösung. Bietet höchste Sicherheit für die Bediener sowie den zuverlässigen Betrieb der Anlage.
- Hilfskontakte für Auslöseanzeige mit der Möglichkeit, zwischen Überlastung und Kurzschluss zu unterscheiden.



#### SM1... GLÜHDRAHTGEPRÜFTE KUNSTSTOFFE

- Die Kunststoffe entsprechen IEC/EN/BS 60335 für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. In Geräten für die Gastronomie verwendbar.
- Die Kunststoffe entsprechen EN 45545: Brandverhalten und Rauchentwicklung. Für Bahnanwendungen geeignet.

#### TÜRVERRIEGLUNGEN

- Abschließbare Türverriegelungen für alle Modelle mit Drehschalter: Sie sorgen dafür, dass die Anlagen die Sicherheitsvorschriften erfüllen.
- Robust, einfache und schnelle Installation



## Eigenschaften nach UL60947-1 - Kurzschlussausschaltvermögen (Leistungen in HP siehe Seite 1-4)

### Transformatorschutz (magnetischer Schutz 20 x In)



SM1RT...												SM1P...				SM1R... - SM2R... - SM3R...														
0,1...25A												UL508 / UL 60947-4-1 Manual Motor Controller - Kurzschlussausschaltvermögen																		
												Motor Disconnect Group Motor Installation			Protection		Motor Disconnect		Group Motor Installation		Protection		Tap Conductor Protection		UL508 / UL 60947-4-1 Manual Self Protected Combination Motor Controller "Type E" Kurzschlussausschaltvermögen (Eigenschaften "Type F" siehe Seite 1-5)					
230V				400V		440V		500V		690V		240V			480V			600V			480Y/277V		600Y/347V		240V		480Y/277V		600Y/347V	
Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	
kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	⊕	65	50	65	50	⊕	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	⊕	65	50	65	50	⊕	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	⊕	65	50	65	50	⊕	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	⊕	65	50	65	50	⊕	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	⊕	65	50	65	50	⊕	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	30	30	30	100A Class J	65	30	65	30	⊕	65	30	65	30	65	30	65	30	65	30
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	30	30	30	100A Class J	65	30	65	30	⊕	65	30	65	30	65	30	65	30	65	30
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4	2	30	30	30	100A Class J	65	30	65	30	⊕	65	30	65	30	65	30	65	30	65	30
100	100	100	100	42	42	42	42	42	42	4	2	30	30	30	100A Class J	30	30	30	30	100A Class J	65	⊕	30	⊕	65	⊕	65	⊕	30	⊕
100	100	100	100	42	42	42	42	42	42	4	2	30	30	-	100A Class J	30	30	30	30	200A Class J	65	⊕	30	⊕	65	⊕	65	⊕	30	⊕
100	100	100	100	10	5	10	5	4	2	30	30	-	100A Class J	30	30	30	30	200A Class J	65	⊕	-	65	⊕	65	⊕	-	-	-	-	
100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	5	5	-	⊕	30	30	30	30	200A Class J	30	⊕	-	30	⊕	30	⊕	-	-	-	-	
100	100	50	25	10	5	10	5	4	2	5	5	-	⊕	30	30	30	30	200A Class J	30	⊕	-	30	⊕	30	⊕	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	⊕	30	30	30	30	200A Class J	10	⊕	-	10	⊕	10	⊕	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	⊕	30	30	30	30	200A Class J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	10	50	10	⊕	50	10	100	50	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	10	50	10	⊕	50	10	100	50	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	10	40	10	⊕	40	10	100	40	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	10	40	10	⊕	40	10	100	40	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	10	40	10	⊕	40	10	100	40	-	-	-	-	-	-	-	-

⊕ Sicherung oder Schalter ⊕ Gültig nur für SM1RE... ⊕ Für die Werte von SM1RT siehe Seite 1-7.

### GEHÄUSE

- Für die Motorschutzschalter mit Drucktasten und Drehschalter bis 40A sind verschiedene Arten von Kunststoffgehäuse erhältlich.
- Aufbau- und Einbaugeschäfte
- Ideal für kleine Maschinen und einzelne Motoren
- Schutzart IP65 (UL Type 4X) und UV-Beständigkeit
- Sehr robuste Kunststoffe, IK07; bestehen auch die strenge „Kugelschlagprüfung“ nach UL
- UL-Zulassung



### SM1... ABSCHLISSBARKEIT

- Seriennmäßige Abschließbarkeit aller Modelle von Motorschutzschaltern mit Drehschalter und Drucktasten. Sie sorgen für mehr Sicherheit des Personals bei Wartungsarbeiten und bei der Außerbetriebsetzung der Geräte.



### UL Type E

- Die Modelle mit Drehschalter sind nach UL Type E zugelassen.
- Type E ist eine Anforderung der UL-Normen, die für Motorschutzschalter höhere Isolierabstände und strenge Kurzschlussstests fordern.
- Reduziert die Notwendigkeit eines weiteren Kurzschlusschutzgerätes vor dem Motorschutz.

### UL Type F

- Die Type F-Starter sind eine Kombination aus Motorschutzschalter und Schütz, die zur Überprüfung der Koordination unter Kurzschlussbedingungen getestet werden.
- Die Motorschutzschalter SM1R sind in Kombination mit den Schützen BG und BF nach UL Type F zugelassen.
- Der Type F-Starter ist zur Steuerung und zum Schutz eines Motors am besten geeignet.



## Eigenschaften nach UL Type E- und Type F-Starter

Die UL-Norm bezeichnet als Combination Motor Controller oder auch als Combination Starter einen Motorstarter mit Schutz- und Trennfunktionen. Es sind sowohl der Überlastschutz als auch der Kurzschlusschutz vorhanden.

In der Norm UL 508 (jetzt mit den IEC-Normen wie UL 60947-4-1 harmonisiert) sind

verschiedene Typen von Startern mit der Bezeichnung Type A, Type B, etc. angegeben, bestehend aus verschiedenen Geräten mit der Funktion, einen Motor zu steuern, zu schützen und abzuschalten.

Die Type E- und Type F-Starter sind normalerweise die beste Lösung für die Steuerung und den Schutz eines Motors.

Type E	Type F
<p>Ein Type E-Starter ist für den Einsatz in Schaltungen ohne weiteren vorgeschalteten Kurzschlusschutz geeignet. Ein typischer Type E-Starter ist ein Motorschutzschalter, der in einem einzigen Gerät die Funktionen für Steuerung, Trennung sowie Kurzschluss- und Überlastschutz einschließt. Ein Starter, der NICHT als Type E zertifiziert ist, erfordert trotz des eingebauten Kurzschlusschutzes einen weiteren vorgeschalteten Kurzschlusschutz.</p> <p>FUNKTIONEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennung</li> <li>- Kurzschlusschutz</li> <li>- Überlastschutz</li> <li>- Motorsteuerung</li> </ul>	<p>Ein Type F-Starter weist dieselben Eigenschaften eines Type E-Starters auf, umfasst aber auch ein Schütz für die Fernsteuerung bzw. die automatische Steuerung des Motors.</p> <p>FUNKTIONEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennung (Motorschutzschalter)</li> <li>- Kurzschlusschutz (Motorschutzschalter)</li> <li>- Überlastschutz (Motorschutzschalter)</li> <li>- Motorsteuerung (Schütz)</li> </ul>
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Phasentrennung (PflichtⓈ)</li> <li>● Motorschutzschalter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Phasentrennung (PflichtⓈ)</li> <li>● Motorschutzschalter</li> <li>● Starrer Anschluss (Optional)</li> <li>● Schütz</li> </ul>

Ⓢ Bestellbezeichnung SM1X9000R oder SM1X9050

### KOORDINATIONSTYP 1 UND 2

In der Norm UL 60947-4-1 ist vom Koordinationstyp 1 und 2 die Rede. Beim Koordinationstyp 1 darf der Motorstarter im Falle eines Kurzschlusses keine Personen oder Geräte gefährden. Es kann jedoch sein, dass er nicht für den weiteren Betrieb geeignet ist und eine Reparatur oder den Austausch erfordert. Beim Koordinationstyp 2 darf der Motorstarter im Falle eines Kurzschlusses keine Personen oder Geräte gefährden und muss noch für die weitere Verwendung geeignet sein.

Auf der folgenden Seite sind die Koordinationstabellen dargestellt.

### Höchste Leistung für Motorsteuerung nach UL/CSA

		1-phasig		3-phasig			
		110V-120V	220V-240V	200V-208V	220-240V	440/-480V	550V-600V
		[HP]	[HP]	[HP]	[HP]	[HP]	[HP]
SM1R0016	SM1P0016	-	-	-	-	-	
SM1R0025	SM1P0025	-	-	-	-	-	
SM1R0040	SM1P0040	-	-	-	-	-	
SM1R0063	SM1P0063	-	-	-	-	-	
SM1R0100	SM1P0100	-	-	-	1/2	1/2	
SM1R0160	SM1P0160	-	1/10	-	3/4	1	
SM1R0250	SM1P0250	-	1/6	1/2	1/2	1,5	
SM1R0400	SM1P0400	1/8	1/3	3/4	3/4	2	
SM1R0650	SM1P0650	1/4	1/2	1,5	1,5	3	
SM1R1000	SM1P1000	1/2	1,5	2	3	5	
SM1R1400 / SM1RE1400	SM1P1400	3/4	2	3	3	10	
SM1R1800 / SM1RE1800	SM1P1800	1	3	5	5	10	
SM1R2300 / SM1RE2300	SM1P2300	1,5	3	5	7,5	15	
SM1R2500 / SM1RE2500	SM1P2500	2	3	5	7,5	15	
SM1R3200 / SM1RE3200	SM1P3200	2	5	10	10	20	
SM1R4000	SM1P4000	3	7,5	10	10	30	
SM2R5000	—	3	10	15	15	30	
SM2R6300	—	5	10	20	20	40	
SM3R7500	—	5	15	20	25	50	
SM3R9000	—	7 1/2	20	25	30	60	
SM3R9900	—	10	20	30	30	75	

Ⓢ Gültig nur für SM1R... und SM1RE...

### TAP CONDUCTOR PROTECTION

Die Motorschutzschalter der Serie SM weisen die Kennzeichnung „Tap Conductor Protection for Group Installation“ auf. Ein Motorschutzschalter mit dieser Kennzeichnung kann in Motorstartereinheiten eingesetzt werden, wobei unter den von der UL-Norm angegebenen Bedingungen die Leiterquerschnitte reduziert werden können. Die Verwendung von geringeren Leiterquerschnitten senkt die Anlagenkosten und erleichtert die Verdrahtung. Diese Motorschutzschalter können außerdem zur Steuerung von Transformatoren anstelle von Sicherungen oder Schaltern mit Zulassung nach UL 489 verwendet werden.

## Type F-Starter (Combination Motor Controllers)

Koordinationsstyp 1 - Beim Koordinationsstyp 1 darf der Motorstarter im Falle eines Kurzschlusses keine Personen oder Geräte gefährden. Es kann jedoch sein, dass er nicht für den weiteren Betrieb geeignet ist und eine Reparatur oder den Austausch erfordert.

Motorschutzschalter	Einstellbereich thermischer Auslöser [A]	Schütz	Kurzschlussausschaltvermögen [kA]		
			240V	480Y/277V	600Y/347V
SM1R0016	0,1...0,16	BG06...BG12, BF09...BF38	65	65	50
SM1R0025	0,16...0,25	BG06...BG12, BF09...BF38	65	65	50
SM1R0040	0,25...0,4	BG06...BG12, BF09...BF38	65	65	50
SM1R0063	0,4...0,63	BG06...BG12, BF09...BF38	65	65	50
SM1R0100	0,63...1	BG06...BG12, BF09...BF38	65	65	50
SM1R0160	1...1,6	BG06...BG12, BF09...BF38	65	65	50
SM1R0250	1,6...2,5	BG06...BG12, BF09...BF38	65	65	30
SM1R0400	2,5...4	BG06...BG12, BF09...BF38	65	65	30
SM1R0650	4...6,5	BG06...BG12, BF09...BF38	65	65	30
SM1RE1000	6,3...10	BF09...BF38	65	65	30
SM1RE1400	9...14	BF18...BF38	65	65	30
SM1RE1800	13...18	BF18...BF38	65	65	-
SM1RE2300	17...23	BF18...BF38	30	30	-
SM1RE2500	20...25	BF25...BF38	30	30	-
SM1RE3200	24...32	BF32, BF38	10	10	-
SM2R5000	34...50	BF40...BF150	50	50	-
SM2R6300	45...63	BF50...BF150	50	50	-
SM3R7500	55...75	BF65...BF150	40	40	-
SM3R9000	70...90	BF80...BF150	40	40	-
SM3R9900	80...100	BF115...BF150	40	40	-

ⓘ BG06 nicht geeignet mit 600Y/347V

Koordinationsstyp 2 - Beim Koordinationsstyp 2 darf der Motorstarter im Falle eines Kurzschlusses keine Personen oder Geräte gefährden und muss noch für die weitere Verwendung geeignet sein.

Motorschutzschalter	Einstellbereich thermischer Auslöser [A]	Schütz	Kurzschlussausschaltvermögen [kA]		
			240V	480Y/277V	600Y/347V
SM1R0016	0,1...0,16	BF26, BF32, BF38	65	65	50
SM1R0025	0,16...0,25	BF26, BF32, BF38	65	65	50
SM1R0040	0,25...0,4	BF26, BF32, BF38	65	65	50
SM1R0063	0,4...0,63	BF26, BF32, BF38	65	65	50
SM1R0100	0,63...1	BF26, BF32, BF38	65	65	50
SM1R0160	1...1,6	BF26, BF32, BF38	65	65	50
SM1R0250	1,6...2,5	BF26, BF32, BF38	65	65	30
SM1R0400	2,5...4	BF26, BF32, BF38	65	65	30
SM1R0650	4...6,5	BF26, BF32, BF38	65	65	30
SM1RE1000	6,3...10	BF26, BF32, BF38	65	65	30
SM1RE1400	9...14	BF26, BF32, BF38	65	65	30
SM1RE1800	13...18	BF26, BF32, BF38	65	65	-
SM1RE2300	17...23	BF26, BF32, / BF38	10 / 30	10 / 30	-
SM1RE2500	20...25	BF26, BF32, / BF38	10 / 30	10 / 30	-
SM1RE3200	24...32	BF32, BF38	10	10	-
SM2R5000	34...50	BF95, BF115, BF150	50	50	-
SM2R6300	45...63	BF95, BF115, BF150	50	50	-
SM3R7500	55...75	BF95, BF115, BF150	40	40	-
SM3R9000	70...90	BF95, BF115, BF150	40	40	-
SM3R9900	80...100	BF115, BF150	40	40	-

## Motorschuttschalter SM1... bis 40A Magnetischer und thermischer Schutz



SM1P...



SM1PF0020

Backupschutz für Sicherungen



SM1R...

- 1 Bei den Schaltern SM1R... mit UL-Zulassung Type E die Bestellbezeichnung mit dem Buchstaben E ergänzen.  
Beispiel: SM1RE1000
- 2 10In max. für Einstellbereiche 0,1...0,16A und 0,16...0,25A
- 3 Speziell für die Kontrolle des Zustands von Sicherungen bestimmt: - Nennstrom: 0,2A; - magnetische Auslösung: 1,2A.

Bestellbezeichnung	Therm. Einstellbereich		Kurzschlussausschaltvermögen 400V		St. pro Pack.	Gew.
	[A]	[A]	Icu [kA]	Ics [kA]		
Mit Drucktasten (Leistungen nach UL (HP) siehe Seite 1-4)						
SM1P0016	0,1...0,16		100	100	1	0,240
SM1P0025	0,16...0,25		100	100	1	0,240
SM1P0040	0,25...0,4		100	100	1	0,240
SM1P0063	0,4...0,63		100	100	1	0,240
SM1P0100	0,63...1		100	100	5	0,260
SM1P0160	1...1,6		100	100	5	0,270
SM1P0250	1,6...2,5		100	100	5	0,300
SM1P0400	2,5...4		100	100	5	0,300
SM1P0650	4...6,5		100	100	5	0,300
SM1P1000	6,3...10		100	100	5	0,300
SM1P1400	9...14		25	12,5	5	0,300
SM1P1800	13...18		25	12,5	5	0,300
SM1P2300	17...23		15	5	1	0,300
SM1P2500	20...25		15	5	1	0,300
SM1P3200	24...32		10	5	1	0,300
SM1P4000	30...40		10	5	1	0,300
SM1PF0020	0,20		100	100	5	0,280
Mit Drehschalter (Leistungen nach UL (HP) siehe Seite 1-4)						
SM1R0016	0,1...0,16		100	100	1	0,270
SM1R0025	0,16...0,25		100	100	1	0,270
SM1R0040	0,25...0,4		100	100	1	0,278
SM1R0063	0,4...0,63		100	100	1	0,278
SM1R0100	0,63...1		100	100	5	0,280
SM1R0160	1...1,6		100	100	5	0,280
SM1R0250	1,6...2,5		100	100	5	0,340
SM1R0400	2,5...4		100	100	5	0,340
SM1R0650	4...6,5		100	100	5	0,340
SM1R1000	6,3...10		100	100	5	0,340
SM1R1400	9...14		100	100	5	0,340
SM1R1800	13...18		100	100	5	0,340
SM1R2300	17...23		50	25	1	0,340
SM1R2500	20...25		50	25	1	0,340
SM1R3200	24...32		50	25	1	0,340
SM1R4000	30...40		20	10	1	0,340

### Allgemeine Eigenschaften

SM1P... und SM1R... sind Motorschutzschalter mit hohem Ausschaltvermögen. Die verschiedenen Einstellbereiche von 0,1 bis 40A gestatten die Steuerung und den Schutz von Motoren bis 22kW (400V). Die Abmessungen der Motorschutzschalter SM1P... entsprechen der Norm DIN 43880 und erlauben den Einbau in allen auf dem Markt erhältlichen, modularen Gehäusen. Die Schalter SM1R... verfügen serienmäßig über eine Anzeige für magnetische Auslösung, sodass gefährliche Einschaltvorgänge bei Vorhandensein von Kurzschlüssen verhindert werden können. Die Schalter SM1R... bis 32A sind, wenn mit dem Zubehör SM1X9000R oder SM1X9050 ausgestattet, nach UL60947-4-1 als Type E zugelassen. Nur für die Einstellbereiche von 6,5 bis 32A gilt für die Version Type E die spezifische Bestellbezeichnung SM1RE... Die Schalter SM1R... sind in Kombination mit den Schützen BG... und BF... nach UL 60947-4-1 als Type F zugelassen (siehe Seite 1-4 und 1-5). Die Schalter SM1P... und SM1R... erfüllen die Trenneigenschaften nach IEC/EN/BS 60947 und sind ohne Verwendung von Zubehör in der OFF Position abschließbar. Aufgrund des hohen Ausschaltvermögens kann bei den meisten Anwendungen auf die Verwendung von Sicherungen verzichtet werden.

### Betriebsbedingungen

- Bemessungsisolationsspannung Ui: 690V
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: 6kV
- Nennfrequenz: 50/60Hz
- Max. Nennstrom: 40A
- Einstellbereiche: 16
- Ausschaltvermögen: siehe Tabelle auf Seite 1-2
- Max. thermische Verlustleistung pro Phase: 0,7...3,3W
- Max. magnetische Auslösung: 13In
- Auslöseklasse: 10A
- Differentialschutz
- Mechanische und elektrische Lebensdauer: 100.000 Schaltzyklen
- Befestigung auf DIN-Schiene 35mm (IEC/EN/BS 60715)
- Einbaulage: beliebig
- Gebrauchskategorie: A
- Verschleißbarkeit in OFF: Ø4mm
- Schutzart: IP20 Vorderseite

### Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus, EAC  
Die Schalter SM1R... sind nach UL 60947-4-1 als Type E und Type F bis 32A zugelassen (Self-Protected Combination Motor Controllers).  
Laufende Zulassung: CCC  
Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-2, IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1  
Kunststoffe in Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60335 und EN/BS 45545.

## Motorschuttschalter SM1RM... bis 40A Magnetischer Schutz



SM1RM...

Bestellbezeichnung	Nennstrom und magnetische Auslösung		Kurzschlussausschaltvermögen 400V		St. pro Pack.	Gew.
	Nst. [A]	Auslö. [A]	Icu [kA]	Ics [kA]		
Mit Drehschalter (Leistungen nach UL (HP) siehe Seite 1-4)						
SM1RM0016	0,16	1,6	100	100	1	0,270
SM1RM0025	0,25	2,5	100	100	1	0,270
SM1RM0040	0,4	5,2	100	100	1	0,278
SM1RM0063	0,63	8,2	100	100	1	0,278
SM1RM0100	1	13	100	100	5	0,280
SM1RM0160	1,6	21	100	100	5	0,280
SM1RM0250	2,5	33	100	100	5	0,340
SM1RM0400	4	52	100	100	5	0,340
SM1RM0650	6,5	85	100	100	5	0,340
SM1RM1000	10	130	100	100	5	0,340
SM1RM1400	14	182	100	100	5	0,340
SM1RM1800	18	234	100	100	5	0,340
SM1RM2300	23	299	50	25	1	0,340
SM1RM2500	25	325	50	25	1	0,340
SM1RM3200	32	416	50	25	1	0,340
SM1RM4000	40	520	20	10	1	0,340

### Allgemeine Eigenschaften

SM1RM... sind Motorschutzschalter mit ausschließlich magnetischer Auslösung und hohem Ausschaltvermögen. Sie sind typischerweise für den Schutz von Motorstartern bestimmt, die über ein Überstromrelais oder einen anderen Überlastschutz verfügen. Die verschiedenen Einstellbereiche von 0,1 bis 40A gestatten die Steuerung und den Schutz von Motorstartern bis 22kW (400V).

### Betriebsbedingungen

- Bemessungsisolationsspannung Ui: 690V
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: 6kV
- Nennfrequenz: 50/60Hz
- Max. Nennstrom: 40A
- Ausschaltvermögen: siehe Tabelle auf Seite 1-2
- Max. thermische Verlustleistung pro Phase: 0,7...6,1W
- Max. magnetische Auslösung: 13In
- Mechanische und elektrische Lebensdauer: 100.000 Schaltzyklen
- Befestigung auf DIN-Schiene 35mm (IEC/EN/BS 60715)
- Einbaulage: beliebig
- Gebrauchskategorie: A
- Verschleißbarkeit in OFF: Ø4mm
- Schutzart: IP20 Vorderseite

### Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus, EAC  
Laufende Zulassung: CCC  
Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-2, IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1  
Kunststoffe in Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60335 und EN/BS 45545.

## Motorschutzschalter SM1RT... bis 25A Transformatorschutz



SM1RT...

neu

Bestellbezeichnung	Therm. Einstellbereich	Kurzschlussausschaltvermögen 400V		St. pro Pack.	Gew.
		Icu	Ics		
	[A]	[kA]	[kA]	St.	[kg]
Mit Drehschalter					
SM1RT0016	0,1...0,16	100	100	1	0,270
SM1RT0025	0,16...0,25	100	100	1	0,270
SM1RT0040	0,25...0,4	100	100	1	0,278
SM1RT0063	0,4...0,63	100	100	1	0,278
SM1RT0100	0,63...1	100	100	5	0,280
SM1RT0160	1...1,6	100	100	5	0,280
SM1RT0250	1,6...2,5	100	100	5	0,340
SM1RT0400	2,5...4	100	100	5	0,340
SM1RT0650	4...6,5	100	100	5	0,340
SM1RT1000	6,3...10	100	100	5	0,340
SM1RT1400	9...14	25	12,5	5	0,340
SM1RT1800	13...18	25	12,5	5	0,340
SM1RT2300	17...23	15	5	1	0,340
SM1RT2500	20...25	15	5	1	0,340

### Allgemeine Eigenschaften

SM1RT... sind Motorschutzschalter mit magnetothermischer Auslösung, die speziell für die Steuerung und den Schutz von Transformatoren bestimmt sind. Die magnetische Auslösung bei 20 x I<sub>n</sub> erlaubt hohe Spitzenströme der Transformatoren, so dass Fehlauflösungen des Motorschutzschalters vermieden werden. Die verschiedenen Einstellbereiche von 0,1 bis 25A gestatten die Steuerung und den Schutz von Transformatoren bis 17kVA (400V).

### Betriebsbedingungen

- Bemessungsisolationsspannung U<sub>i</sub>: 690V
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: 6kV
- Nennfrequenz: 50/60Hz
- Max. Nennstrom: 25A
- Max. thermische Verlustleistung pro Phase: 0,7...3,4W
- Max. magnetische Auslösung: 20 x I<sub>n</sub> (max. 16 x I<sub>n</sub> bei SM1RT0016, SM1RT2300, SM1RT2500)
- Mechanische und elektrische Lebensdauer: 100.000 Schaltzyklen
- Befestigung auf DIN-Schiene 35mm (IEC/EN/BS 60715)
- Einbaulage: beliebig
- Gebrauchskategorie: A
- Verschleißbarkeit in OFF: Ø4mm
- Schutzart: IP20 Vorderseite.

### Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus, EAC  
 Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-2, IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1  
 Kunststoffe in Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60335 und EN/BS 45545.

### Eigenschaften nach UL 60947-1

Kurzschlussausschaltvermögen nach UL 60947-1 bei 240V und 480/277V:  
 - SM1RT0016 bis SM1RT0650 - 65kA  
 - SM1RT1000 bis SM1RT2500 - 30kA  
 Nur bei den Schaltern SM1RT0650 bis SM1RT2500: Schutz durch 200A Sicherung Klasse J.

## Motorschutzschalter SM2... und SM3... bis 100A Magnetischer und thermischer Schutz



SM2R...



SM3R...

Bestellbezeichnung	Therm. Einstellbereich	Kurzschlussausschaltvermögen 400V		St. pro Pack.	Gew.
		Icu	Ics		
	[A]	[kA]	[kA]	St.	[kg]
Mit Drehschalter (Leistungen nach UL (HP) siehe Seite 1-4)					
SM2R5000	34...50	50	50	1	1,0
SM2R6300	45...63	50	50	1	1,0
Mit Drehschalter (Leistungen nach UL (HP) siehe Seite 1-4)					
SM3R7500	55...75	50	38	1	2,2
SM3R9000	70...90	50	38	1	2,2
SM3R9900	80...100	50	38	1	2,2

### Allgemeine Eigenschaften

SM2R... und SM3R... sind Motorschutzschalter mit hohem Ausschaltvermögen. Die verschiedenen Einstellbereiche bis 100A gestatten die Steuerung und den Schutz von Motoren bis 55kW (400V). Die Schalter SM2R... und SM3R... sind nach UL60947-4-1 als Type E und Type F zugelassen. Die Schalter SM2R... und SM3R... erfüllen die Trenneigenschaften nach IEC/EN/BS 60947 und sind ohne Verwendung von Zubehör in der abschließbar. SM2R und SM3R... verfügen über die TRIP-Funktion, die die thermische und magnetische Auslösung anzeigt. Aufgrund des hohen Ausschaltvermögens kann bei den meisten Anwendungen auf die Verwendung von Sicherungen verzichtet werden.

### Betriebsbedingungen

- Bemessungsisolationsspannung U<sub>i</sub>: 1000V
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: 8kV
- Nennfrequenz: 50/60Hz
- Max. Nennstrom: 63A (für SM2...); 100A (für SM3...)
- Einstellbereiche: 2 (für SM2...); 3 (für SM3...)
- Ausschaltvermögen: siehe Tabelle auf Seite 1-2 und 1-3
- Max. thermische Verlustleistung pro Phase: 7W
- Max. magnetische Auslösung: 13 x I<sub>n</sub>
- Auslöseklasse: 10A
- Differentialschutz
- Mechanische Lebensdauer: 50.000 Schaltzyklen
- Elektrische Lebensdauer: 25.000 Schaltzyklen
- Befestigung auf DIN-Schiene 35mm (IEC/EN/BS 60715)
- Einbaulage: beliebig
- Gebrauchskategorie: A
- Verschleißbarkeit in OFF: Ø4mm
- Schutzart: IP20 Vorderseite

### Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus, EAC  
 Die Schalter SM2... und SM3... sind nach UL60947-4-1 als Type E und Type F zugelassen (Self-Protected Combination Motor Controllers). SM3... muss für die Zulassung als Type E und Type F mit dem Zubehör SM3X9000R ausgestattet werden.  
 Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-2, IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1





SM1X11...



SM1X12...

SM1X1311

SM1X1311M



SM1X14...

SM1X15...R

SM1X15...P



SM1X16...



SM1X18200R



SM1X18S



SM1X9000R

BFX8901

SM1X8902

Bestellbezeichnung	Eigenschaften	St. pro Pck.	Gew.
		St.	[kg]
<b>Hilfskontaktblöcke</b>			
<b>SM1X1120</b>	Einbau vorne 2S	10	0,016
<b>SM1X1111</b>	Einbau vorne 1S+1Ö	10	0,016
<b>SM1X1220</b>	Einbau seitlich 2S	1	0,036
<b>SM1X1211</b>	Einbau seitlich 1S+1Ö	10	0,036
<b>SM1X1202</b>	Einbau seitlich 2Ö	1	0,036
<b>SM1X1311</b>	Einbau seitlich, Anzeigekontakte für thermische und magnetische Auslösung 1S+1Ö	1	0,036
<b>SM1X1311M</b>	Einbau seitlich, Anzeigekontakte für magnetische Auslösung 1S+1Ö	1	0,036
<b>Unterspannungsauslöser</b>			
<b>SM1X14024</b>	24VAC 50Hz	1	0,130
<b>SM1X14110</b>	110VAC 50Hz; 120VAC 60Hz	1	0,130
<b>SM1X1422060</b>	220VAC 60Hz	1	0,130
<b>SM1X14230</b>	230VAC 50Hz	1	0,130
<b>SM1X14400</b>	400VAC 50Hz; 440V 60Hz	1	0,130
<b>SM1X1457560</b>	575VAC 60Hz	1	0,130
<b>SM1X15024</b> Ⓢ	Mit voreilenden Kontakten 24VAC 50Hz	1	0,140
<b>SM1X15110</b> Ⓢ	Mit voreilenden Kontakten 110VAC 50Hz; 120VAC 60Hz	1	0,140
<b>SM1X15230</b> Ⓢ	Mit voreilenden Kontakten 230VAC 50Hz	1	0,140
<b>SM1X15400</b> Ⓢ	Mit voreilenden Kontakten 400VAC 50Hz	1	0,140
<b>Arbeitsstromauslöser</b>			
<b>SM1X16024</b>	24VAC 50/60Hz	1	0,130
<b>SM1X16110</b>	110VAC 50/60Hz	1	0,130
<b>SM1X16230</b>	230VAC 50/60Hz	1	0,130
<b>SM1X16400</b>	400VAC 50/60Hz	1	0,130
<b>Plombiervorrichtung des Einstellapparats</b>			
<b>SM1X1812</b>	Inkl. Draht und Blei	1	0,006
<b>Abschließbare Türverriegelung IP65 für SM1R...</b>			
<b>SM1X18200R</b>	Gelb/rot mit Stange der Länge 200mm	1	0,115
<b>SM1X18B200R</b>	Schwarz mit Stange der Länge 200mm	1	0,115
<b>SM1X18S</b> Ⓢ	Halter für Stange >145mm	1	0,030
<b>Phasentrennung für SM1R...</b>			
<b>SM1X9000R</b>	Für Type E und Type F nach UL 60947-4-1	5	0,016
<b>Schienen für Drehstromanschluss, Teilung 45mm</b>			
<b>11SMX9032</b>	Für 2 Schalter	10	0,028
<b>11SMX9033</b>	Für 3 Schalter	10	0,050
<b>11SMX9034</b>	Für 4 Schalter	10	0,071
<b>11SMX9035</b>	Für 5 Schalter	10	0,092
<b>Schienen für Drehstromanschluss, Teilung 54mm</b>			
<b>11SMX9042</b>	Für 2 Schalter	10	0,031
<b>11SMX9043</b>	Für 3 Schalter	10	0,056
<b>11SMX9044</b>	Für 4 Schalter	10	0,081
<b>11SMX9045</b>	Für 5 Schalter	10	0,090
<b>Klemmenbrett für Schienenspeisung</b>			
<b>11SMX9030</b>	Für alle Typen von Schienen	10	0,048
<b>SM1X9050</b>	Für Type E und F nach UL508 / UL60947-4-1	10	0,050
<b>Isolierkappe</b>			
<b>11SMX9031</b>	Für nicht verwend. Klemmen	10	0,004
<b>Zubehör für Befestigung am Bügel des Motorschutzschalters</b>			
<b>SM1X8902</b>	Metallbügel für Schraubbef. Motorschutzschalter SM1...	10	0,006
<b>BFX8901</b>	Universalsockel aus Kunstst. für Schraubbefestigung Motorschutzschalter SM1...	2	0,016

### Allgemeine Betriebsbedingungen

#### HILFSKONTAKTBLÖCKE

- Auf der linken Seite des Motorschutzschalters oder auf der Vorderseite anbaubar
- Max. Anbaumöglichkeit: 3 Blöcke SM1X... mit insgesamt 6 Hilfskontakten, davon 1 Block vorne und 2 Blöcke seitlich
- Konventioneller thermischer Strom in freier Luft Ith: 10A (5A für SM1X11...)
- Bemessungsisolationsspannung Ui: 690V (300V für SM1X11...)
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp: 4kV
- Klassifizierung nach IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 - Q600 (C300 - R300 für SM1X11...)
- Max. Anzugsmoment: 1Nm / 9lb.in
- Min. und max. Anschlussquerschnitt (1 oder 2 Leiter): 0,75...2,5mm<sup>2</sup> oder 18...14AWG
- Schraubendreher-Werkzeug: Phillips 2
- Max. Anzugsmoment: 1Nm / 9lb.in
- Der Platzbedarf in der Breite der seitlichen Hilfskontakte entspricht 0,5 genormten Modulen nach DIN 46880
- Schutzart: IP20.

#### UNTERSpannungsauslöser

- Werden auf der rechten Seite des Motorschutzschalters angebaut
- Aufnahme Anzug-Halten: 12/3,5VA
- Auslösespannung: 0,35...0,7Us
- Arbeitsspannung: 0,85...1,1Us
- Max. Anzugsmoment: 1Nm / 9lb.in
- Min. und max. Anschlussquerschnitt (1 oder 2 Leiter): 0,75...2,5mm<sup>2</sup> oder 18...14AWG
- Schraubendreher-Werkzeug: Phillips 2
- Max. Anzugsmoment: 1Nm / 9lb.in
- Der Platzbedarf in der Breite der Unterspannungsauslöser entspricht 1 genormten Modul nach DIN 46880
- Schutzart: IP20.

#### ARBEITSSTROMAuslöser

- Werden auf der rechten Seite des Motorschutzschalters angebaut
- Aufnahme bei Anzug: 20VA
- Arbeitsspannung: 0,7...1,1Us
- Min. und max. Anschlussquerschnitt (1 oder 2 Leiter): 0,75...2,5mm<sup>2</sup> oder 18...14AWG
- Schraubendreher-Werkzeug: Phillips 2
- Max. Anzugsmoment: 1Nm / 9lb.in
- Der Platzbedarf in der Breite der Arbeitsstromauslöser entspricht 1 genormten Modul nach DIN 46880
- Schutzart: IP20.

#### ANSCHLUSSKLEMMEN FÜR SAMMELSCHIENENEINSPEISUNG

- Imax: 63A
- Schraubendreher-Werkzeug: Phillips 2
- Max. Anzugsmoment: 2,3Nm / 20lb.in
- Min. und max. Anschlussquerschnitt: 4...25mm<sup>2</sup> oder 10...4AWG.

#### SCHIENEN FÜR DREHSTROMANSCHLUSS

- Imax: 63A
- SMX903... Teilung 45mm für einen minimalen Platzbedarf in der Breite
- SMX904... Teilung 54mm, um den Einbau eines Anbaublocks mit seitlichen Hilfskontakten auf den Schaltern zu gestatten.

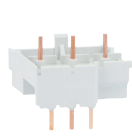
#### TÜRVERRIEGELUNG

- Schutzart: IP65
- Schutzart nach UL: Type 1, 2, 3R, 12, 12K, 4, 4X; externe Verwendung
- Von 48 bis 212 mm verstellbare Stange
- Befestigung mit Ring in Bohrung Ø22mm.

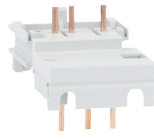
#### Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus (außer Klemmenbretter für Schienenspeisung), EAC  
 Laufende Zulassung: CCC  
 Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.

Ⓢ Die Bestellbezeichnung bei der Montage auf Motorschutzschaltern SM1P... mit P ergänzen bzw. bei der Montage auf Motorschutzschaltern SM1R... mit R.  
 Ⓢ Montage möglich auch bei vorhandenen seitlichen Hilfskontakten SM1X12... und SM1X13...



SM1X30...



SM1X31...  
SM1X32...



SM1Z1701P



SM1Z1702P



SM1Z1705P



SM1Z1715R



SM1Z1725R



SM1X1740P



SM1X1745P



SM1X1746P



SM1X17024R

Bestellbezeichnung	Eigenschaften	St. pro Pck.	Gew. [kg]
<b>Starre Anschlüsse Schalter SM1 - Schütz</b>			
SM1X3040P	Für Motorschutzschalter SM1P... mit Minischützen BG...	10	0,019
SM1X3141P	Für Motorschutzschalter SM1P... mit Schützen BF09..25A	10	0,035
SM1X3241P	Für Motorschutzschalter SM1P... mit Schützen BF26..38A	10	0,045
SM1X3040R	Für Motorschutzschalter SM1R... mit Minischützen BG...	10	0,01
SM1X3141R	Für Motorschutzschalter SM1R... mit Schützen BF09..25A	10	0,035
SM1X3142R	Für Motorschutzschalter SM1R... mit Schützen BF09..25D und BF09..25L	10	0,044
SM1X3241R	Für Motorschutzschalter SM1R... mit Schützen BF26..38A	10	0,045
<b>Aufbaugehäuse IP65 für SM1P...</b>			
SM1Z1701P	Breite 80mm	1	0,235
SM1Z1702P	Breite 80mm, mit Not-Aus-Taster	1	0,275
SM1Z1711P	Breite 100mm	1	0,315
SM1Z1712P	Breite 100mm, mit Not-Aus-Taster	1	0,345
<b>Einbaugehäuse IP65 für SM1R...</b>			
SM1Z1705P	Breite 87mm	1	0,205
<b>Aufbaugehäuse IP65 für SM1R...</b>			
SM1Z1715R	Mit gelb-rottem Drehschalter, Breite 100mm	1	0,350
SM1Z1710R	Mit schwarzem Drehschalter, Breite 100mm	1	0,350
<b>Einbaugehäuse IP65 für SM1R</b>			
SM1Z1725R	Mit gelb-rottem Drehschalter, Breite 87mm	1	0,245
SM1Z1720R	Mit schwarzem Drehschalter, Breite 87mm	1	0,245
<b>ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR GEHÄUSE Für Gehäuse SM1Z...P</b>			
SM1X1740P	Not-Aus-Taster IP65	1	0,044
SM1X1745P	Gummimembrane mit Rahmen IP65	1	0,016
SM1X1746P	Abschließbare Verriegel., IP65	1	0,030
MX02	Neutralleiter-/Erdungsklemme	10	0,035
<b>LED-Anzeigeleuchten IP65, Kabellänge 200mm</b>			
SM1X17024G	Grün 24VAC/DC	1	0,007
SM1X17024R	Rot 24VAC/DC	1	0,007
SM1X17400G	Grün 110...400VAC	1	0,007
SM1X17400R	Rot 110...400VAC	1	0,007
<b>Kunststoffadapter für Bohrung M25 auf 1/2" NPT</b>			
11LMM25PG16	Für Gehäuse SM1Z1701P und SM1Z1702P	10	0,009

① Komplet mit Gummimembrane

## Allgemeine Betriebsbedingungen

**STARRE ANSCHLÜSSE SCHALTER SM1-SCHÜTZ**  
Die Anschlüsse SM1X3... dienen zur elektrischen und mechanischen Verbindung des Motorschutzschalters mit dem Schütz. Auf diese Weise kann ein sehr kompakter, schnell zu montierender und zu installierender Monoblock-Motorstarter realisiert werden, der auf einer einzigen DIN-Schiene 35mm befestigt wird.  
Die Anschlüsse SM1X3... können auch in Kombination mit Wendestartern und Stern-Dreieck-Startern montiert werden, die mit den im Kapitel 2 angegebenen, starren Anschlüssen realisiert wurden.

## AUFBAUGEHÄUSE

- Kabeleintritt von oben und unten:
  - SM1Z1701P und SM1Z1702P 4 durchstoßbare Membrane mit Gewinde M25
  - SM1Z1711P und SM1Z1712P 4 durchstoßbare Membrane mit Ø20,5mm oder Ø26,5mm
  - SM1Z1710R und SM1Z1715R 4 durchstoßbare Membrane mit Ø20,5mm oder Ø26,5mm
- Möglichkeit eines Kabeleintritts auch von hinten
- Schutzart: IP65 (UL Type 4X)
- Möglichkeit der Montage eines Schalters, eines vorderen Hilfskontaktblocks, eines Unterspannungsauslösers oder eines Arbeitsstromauslösers und einer Anzeigeleuchte; nur in Gehäusen mit einer Breite von 100mm können auch zwei seitliche Hilfskontaktblöcke montiert werden.
- Die Drehschalter von SM1Z1710R und SM1Z1715R können mit maximal 3 Vorhängeschlössern Ø4...8mm verriegelt werden.
- Eingebaute Erdungsklemme
- Betriebstemperatur: -25...+60°C
- Lagertemperatur: -50...+80°C.

## EINBAUGEHÄUSE

- Möglichkeit der Montage eines Schalters, eines vorderen Hilfskontaktblocks und eines Unterspannungsauslösers oder eines Arbeitsstromauslösers
- Schutzart: IP65 (UL Type 4X)
- Eingebaute Erdungsklemme
- Öffnung für Einbau: 70x115mm für SM1P
- Öffnung für Einbau: 70x143mm für SM1R
- Betriebstemperatur: -25...+60°C
- Lagertemperatur: -50...+80°C.

## ZUBEHÖR FÜR GEHÄUSE

- Not-Aus-Taster:**
- Mit Verriegelung, Entriegelung durch Drehen
  - Roter Taster Ø35mm
- Abschließbare Türverriegelung:**
- Verhindert die Einschaltung; max. 3 Vorhängeschlösser Ø4...8mm.

## TRÄGER FÜR DIE ZUSAMMENSTELLUNG VON MOTORSTARTERN

Dieses Zubehör ermöglicht die Zusammenstellung von Motorstartern, wodurch kompakte Geräte entstehen, die leicht und schnell installiert werden können.  
Die Träger für Motorstarter werden auf DIN-Schienen 35mm montiert.

## Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus (außer SM1X17024...), SM1X17400..., SMX90... und 11LMM25PG16), EAC  
Laufende Zulassung: CCC für starre Anschlüsse und Gehäuse (max. Strom Gehäuse für cULus: 25A)  
Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.



SM2X11...



SM2X12...

SM2X1311



SM2X14...

SM2X16...



SM2X18...

Bestellbezeichnung	Eigenschaften	St.	Gew.
		pro Pck.	[kg]
<b>Hilfskontaktblöcke</b>			
<b>SM2X1120</b>	Einbau vorne 2S	10	0,020
<b>SM2X1111</b>	Einbau vorne 1S+1Ö	10	0,020
<b>SM2X1102</b>	Einbau vorne 2Ö	10	0,020
<b>SM2X1220</b>	Einbau seitlich 2S	2	0,040
<b>SM2X1211</b>	Einbau seitlich 1S+1Ö	10	0,040
<b>SM2X1202</b>	Einbau seitlich 2Ö	2	0,040
<b>SM2X1311</b>	Einbau seitlich, Anzeigekontakte für thermische und magnetische Auslösung 1S+1Ö	2	0,040
<b>Unterspannungsauslöser</b>			
<b>SM2X14230</b>	230VAC 50/60Hz	5	0,100
<b>SM2X14400</b>	400VAC 50/60Hz	5	0,100
<b>SM2X14440</b>	440VAC 50/60Hz	5	0,100
<b>Arbeitsstromauslöser</b>			
<b>SM2X16024</b>	24VAC 50/60Hz	5	0,100
<b>SM2X16110</b>	110VAC 50/60Hz	5	0,100
<b>SM2X16230</b>	230VAC 50/60Hz	5	0,100
<b>SM2X16400</b>	400VAC 50/60Hz	5	0,100
<b>SM2X16440</b>	440VAC 50/60Hz	5	0,100
<b>Abschließbare Türverriegelung IP65 für SM2R... u. SM3R...</b>			
<b>SM2X18200R</b>	Gelb/rot mit Stange der Länge 200mm	1	0,115
<b>SM2X18B200R</b>	Schwarz mit Stange der Länge 200mm	1	0,115
<b>Phasentrennung für SM3R...<sup>1</sup></b>			
<b>SM3X9000R</b>	Für Type E nach UL 60947-4-1	1	0,175

<sup>1</sup> Hinweis: Die Motorschutzschalter SM2R... entsprechen ohne Notwendigkeit der Phasentrennung UL Type E.

### Allgemeine Betriebsbedingungen

#### HILFSKONTAKTBLÖCKE

- Auf der linken Seite des Motorschutzschalters oder auf der Vorderseite anbaubar
- Max. Anbaumöglichkeit: 3 Blöcke SM2X... mit insgesamt 6 Hilfskontakten, davon 1 Block vorne und 2 Blöcke seitlich<sup>2</sup>
- Konventioneller thermischer Strom in freier Luft I<sub>th</sub>: 10A (5A für SM2X11...)
- Bemessungsisolationsspannung U<sub>i</sub>: 690V (250V für SM2X11...)
- Klassifizierung nach IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 – Q300 (B300 – R300 für SM1X11...)
- Min. und max. Anschlussquerschnitt (1 oder 2 Leiter): 0,75...2,5mm<sup>2</sup> oder 18...14AWG
- Schraubendreher-Werkzeug: Pz 2
- Max. Anzugsmoment: 1Nm / 9lb.in
- Der Platzbedarf in der Breite der seitlichen Hilfskontakte entspricht 0,5 genormten Modulen nach DIN 46880.

#### UNTERSpannungsauslöSER

- Werden auf der rechten Seite des Motorschutzschalters angebaut
- Aufnahme Anzug-Halten: 8,5/3VA
- Auslösespannung: 0,35...0,7Us
- Arbeitsspannung: 0,85...1,1Us
- Min. und max. Anschlussquerschnitt (1 oder 2 Leiter): 0,75...2,5mm<sup>2</sup> oder 18...14AWG
- Schraubendreher-Werkzeug: Pz 2
- Max. Anzugsmoment: 1,2Nm / 10lb.in
- Der Platzbedarf in der Breite der Unterspannungsauslöser entspricht 1 genormten Modul nach DIN 46880.

#### ARBEITSTROMAuslöSER

- Werden auf der rechten Seite des Motorschutzschalters angebaut
- Aufnahme bei Anzug: 20VA
- Arbeitsspannung: 0,85...1,1Us
- Min. und max. Anschlussquerschnitt (1 oder 2 Leiter): 0,75...2,5mm<sup>2</sup> oder 18...14AWG
- Schraubendreher-Werkzeug: Pz 2
- Max. Anzugsmoment: 1,2Nm / 10lb.in
- Der Platzbedarf in der Breite der Arbeitsstromauslöser entspricht 1 genormten Modul nach DIN 46880.

#### TÜRVERRIEGELUNG

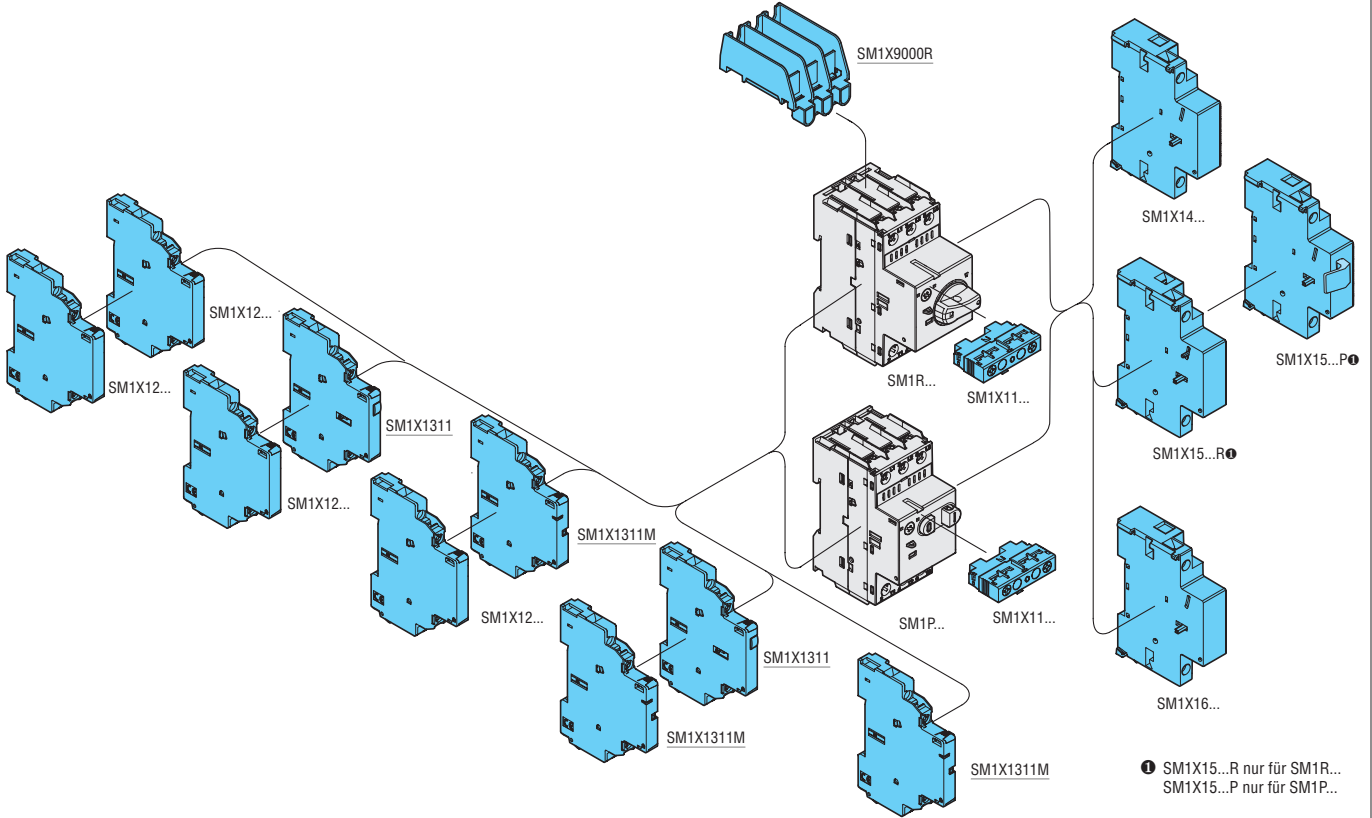
- Schutzart: IP65
- Schutzart nach UL: Type 1, 2, 3R, 12, 12K, 4, 4X; externe Verwendung
- Von 48 bis 212 mm verstellbare Stange
- Befestigung mit Ring in Bohrung Ø22mm.

#### Zulassungen und Konformität

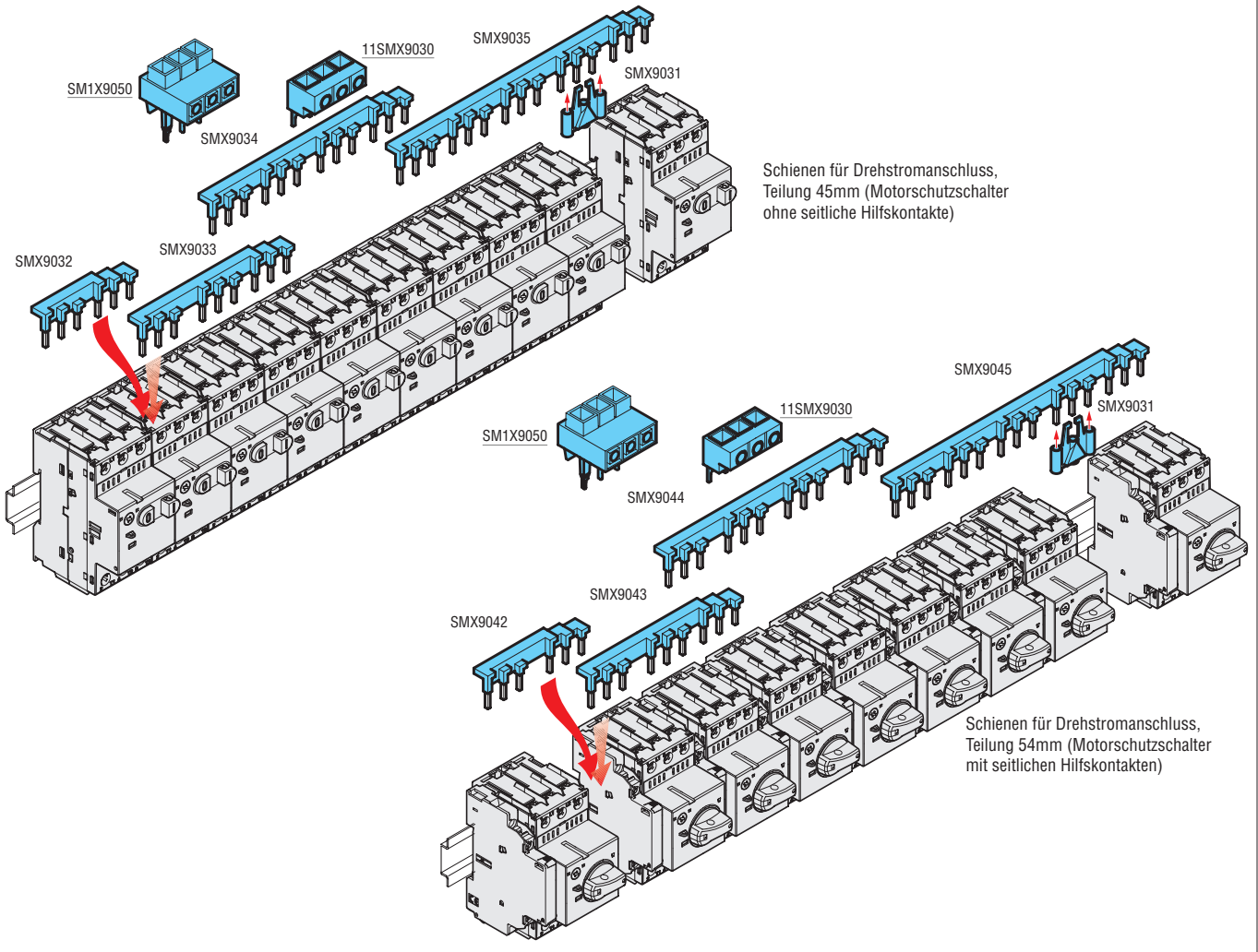
Erreichte Zulassungen: cULus, EAC  
 Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.

<sup>2</sup> Seitliche Blöcke: 1 SM2X12... + SM2X1311.  
 Es ist nicht möglich, 2 Blöcke SM2X12... zu montieren.

Anbaumöglichkeiten

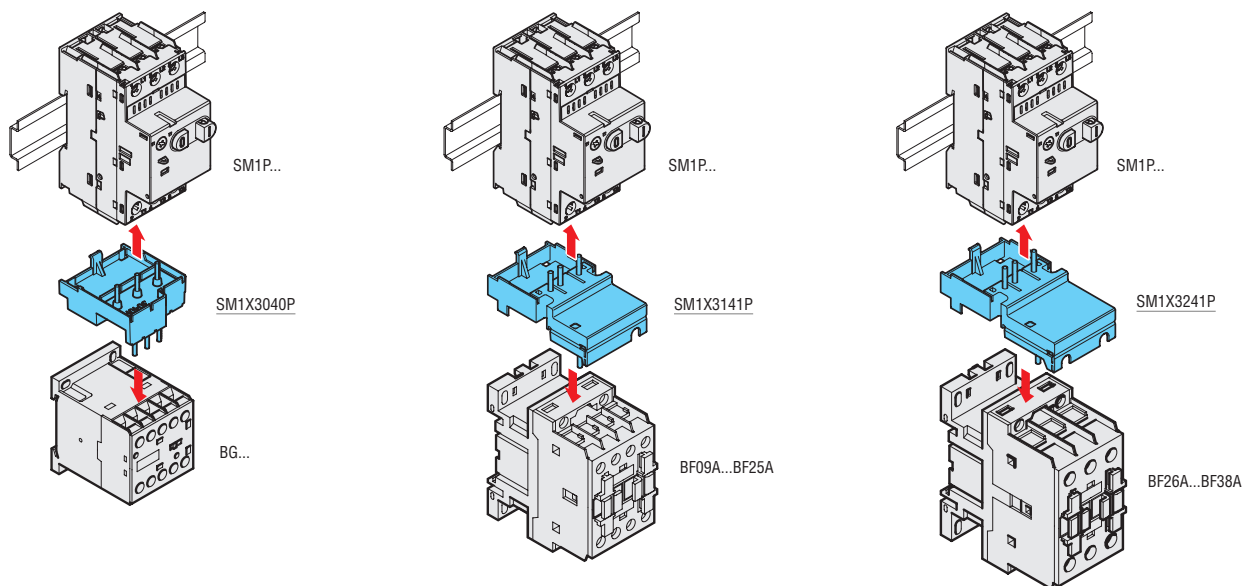


Schienen für Drehstromanschluss

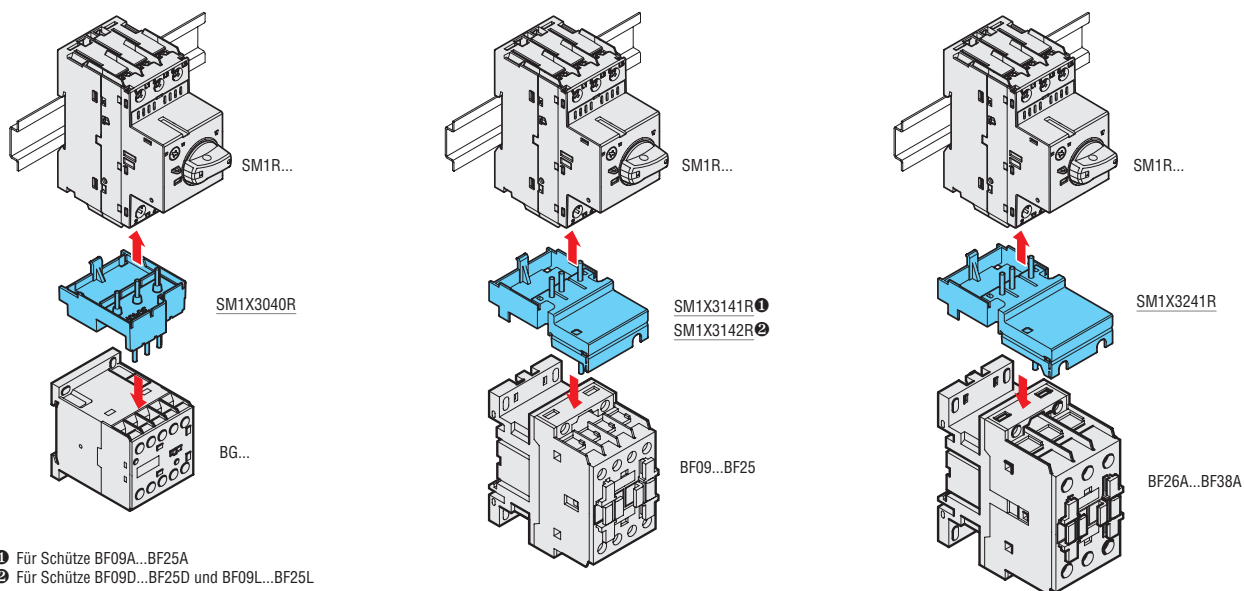


## Anbaumöglichkeiten

Starre Anschlüsse Schalter SM1P... - Schütz

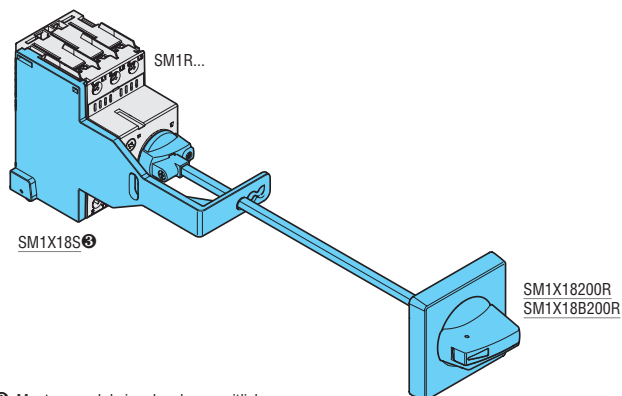


Starre Anschlüsse Schalter SM1R... - Schütz



- ❶ Für Schütze BF09A...BF25A
- ❷ Für Schütze BF09D...BF25D und BF09L...BF25L

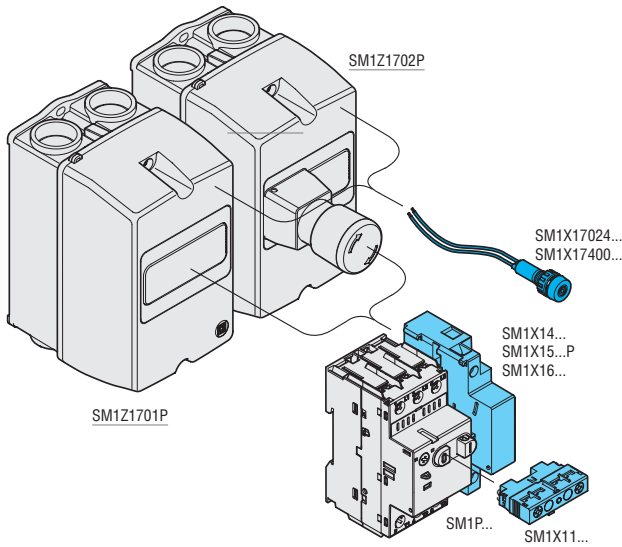
Abschließbare Türverriegelung



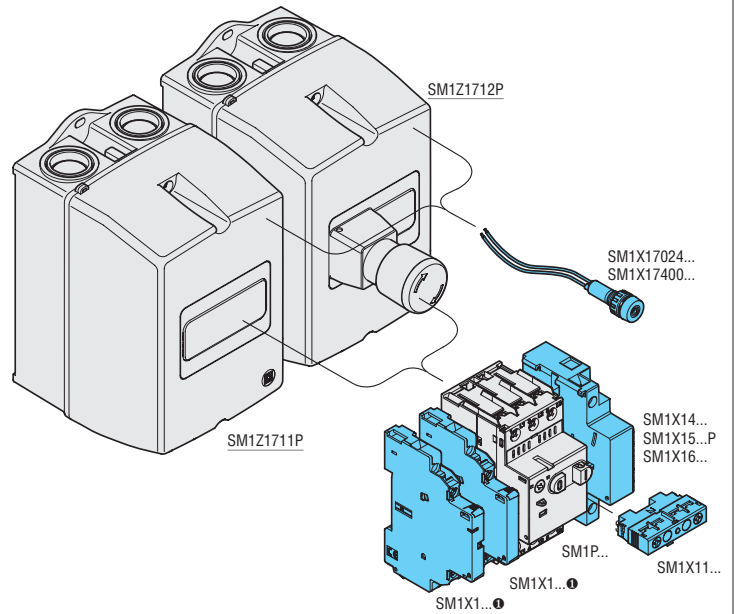
- ❸ Montage auch bei vorhandenen seitlichen Hilfskontakten SM1X12... und SM1X13... möglich

**Anbaumöglichkeiten**

Aufbaugehäuse für SM1P..., Breite 80mm

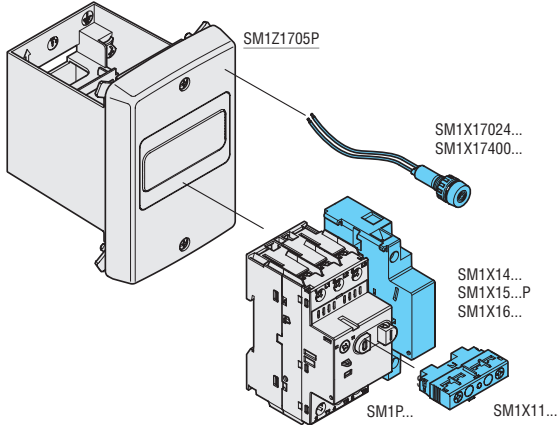


Aufbaugehäuse für SM1P..., Breite 100mm

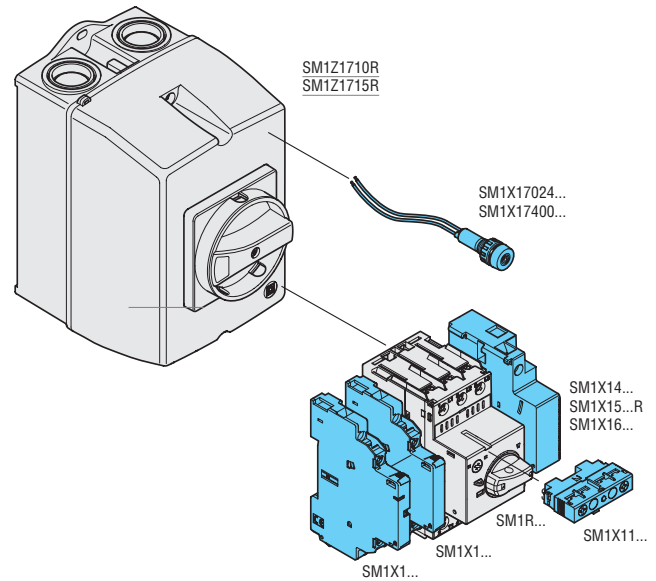


ⓘ Der Anzeigekontakt SM1X1311M kann nicht alleine in den Gehäusen SM1Z1711P und SM1Z1712P montiert werden, sondern muss mit SM1X12... oder SM1X1311 kombiniert werden.

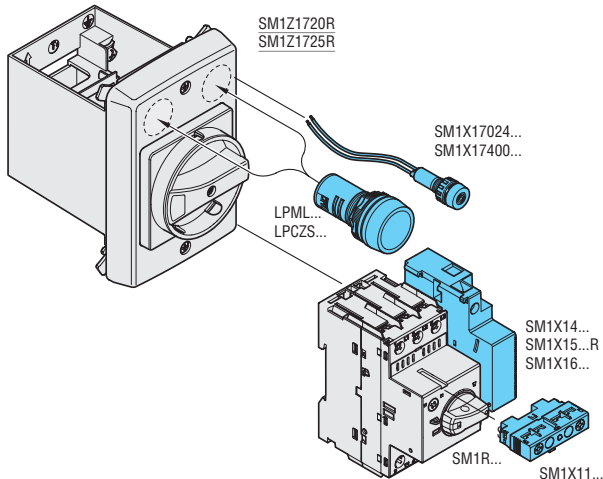
Einbaugehäuse für SM1P..., Breite 87mm



Aufbaugehäuse für SM1R..., Breite 100mm

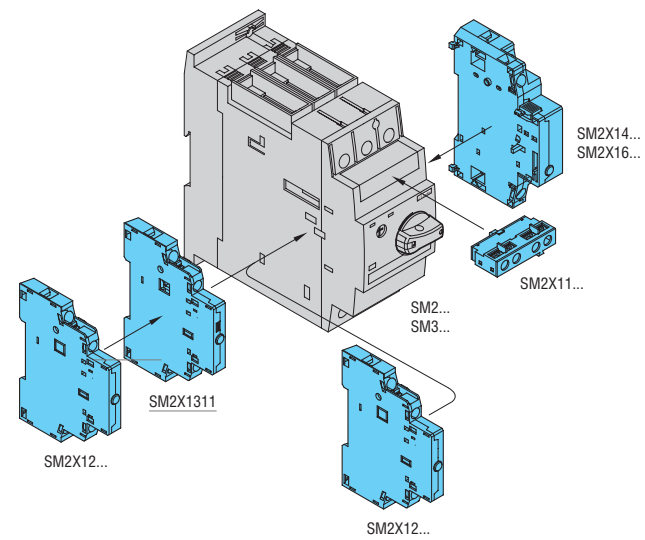


Einbaugehäuse für SM1R..., Breite 87mm

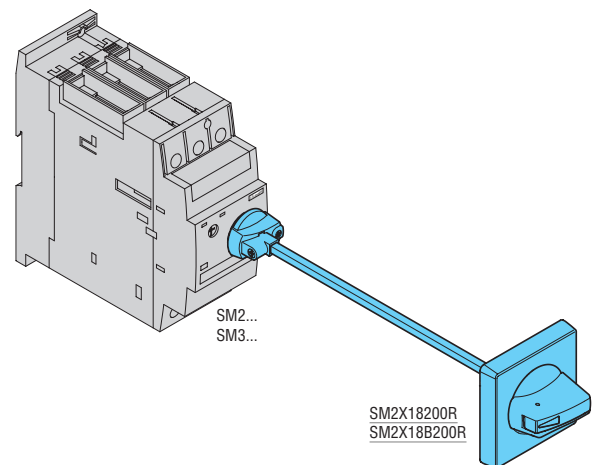


**Anbaumöglichkeiten**

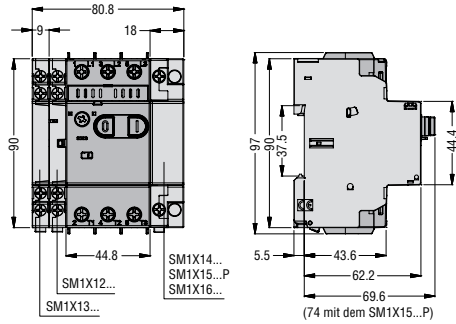
Anbaumöglichkeiten Motorschutzschalter SM2... und SM3...



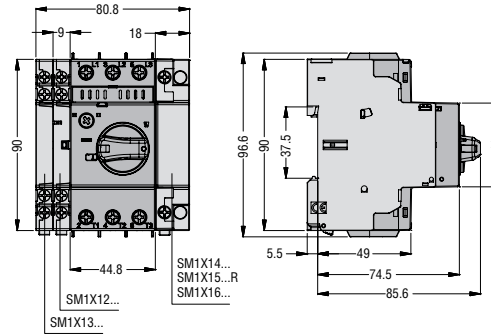
Abschließbare Türverriegelung



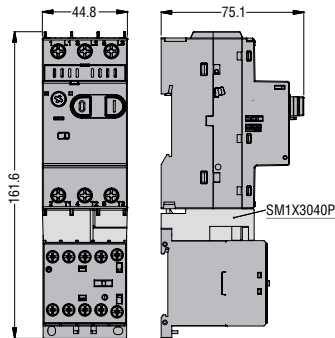
**SM1P...** mit seitlichen Hilfskontakten



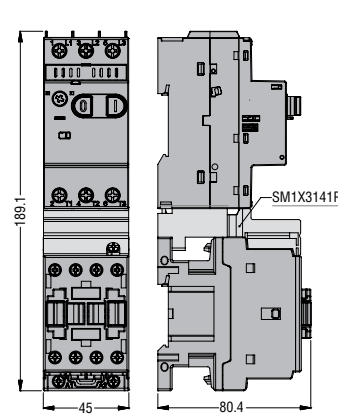
**SM1R...** mit seitlichen Hilfskontakten



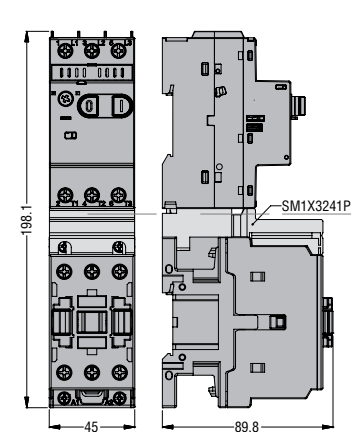
**SM1P...** mit Minischützen BG... und Anschluss **SM1X3040P**



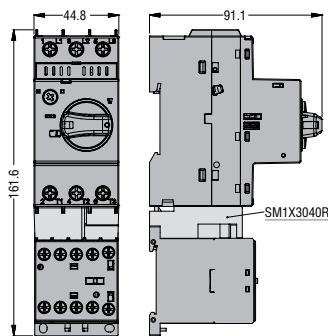
**SM1P...** mit Schützen BF09A...BF25A... und Anschluss **SM1X3141P**



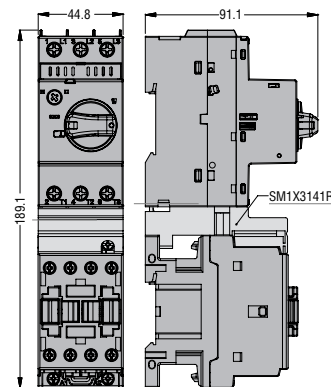
**SM1P...** mit Schützen BF26A...BF38A... und Anschluss **SM1X3241P**



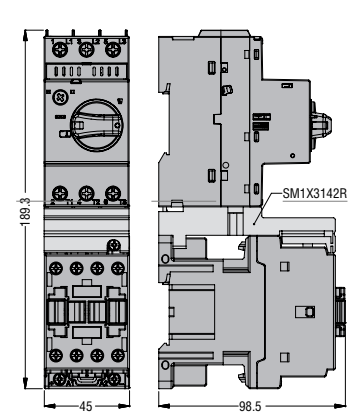
**SM1R...** mit Minischützen BG... und Anschluss **SM1X3040R**



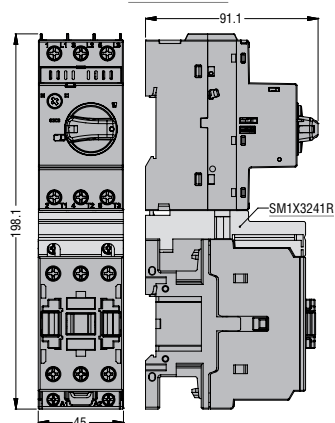
**SM1R...** mit Schützen BF09A...BF25A... und Anschluss **SM1X3141R**



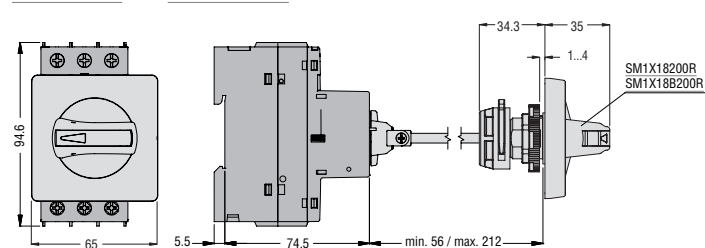
**SM1R...** mit Schützen BF09D...BF25D... BF09L...BF25L... und Anschluss **SM1X3142R**



**SM1R...** mit Schützen BF26A...BF38A... und Anschluss **SM1X3241R**

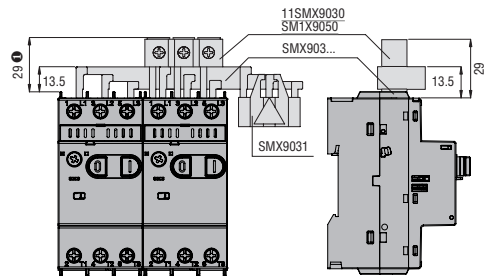


**SM1R...** mit abschließbarer Türverriegelung **SM1X18200R** oder **SM1X18B200R**

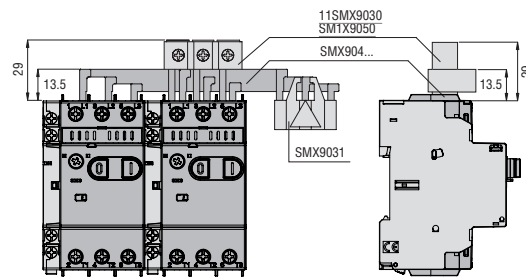




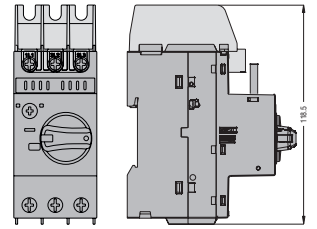
**SMX903...** mit Schaltern **SM1...**  
ohne Hilfskontakte



**SMX903...** mit Schaltern **SM1...**  
mit Hilfskontakten **SMX12...** oder **SMX1311**

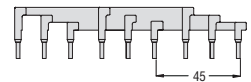


**SM1X9000R**

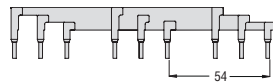


37mm für SM1X9050

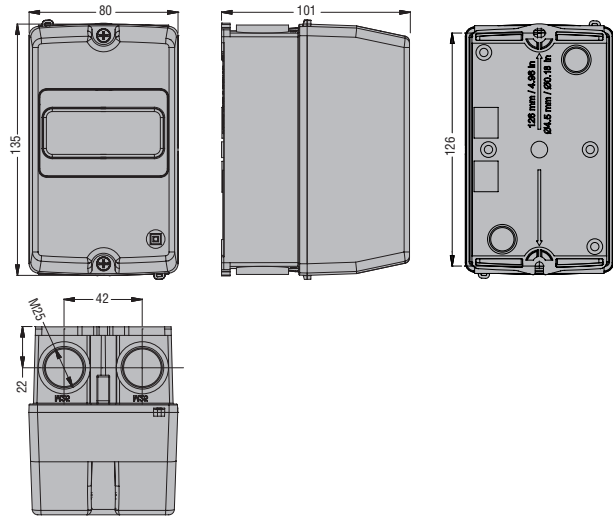
**SMX9032 - SMX9033 - SMX9034 - SMX9035**  
Schienen für Anschluss - Teilung 45mm



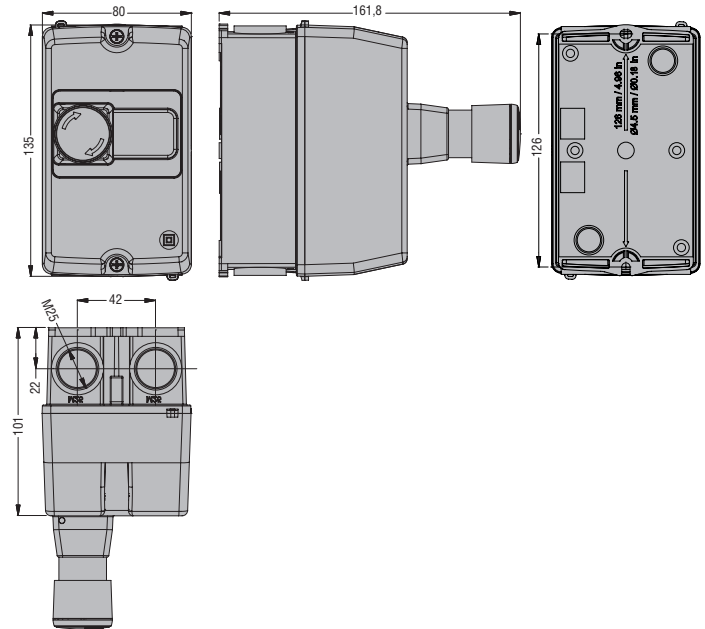
**SMX9042 - SMX9043 - SMX9044 - SMX9045**  
Schienen für Anschluss - Teilung 54mm



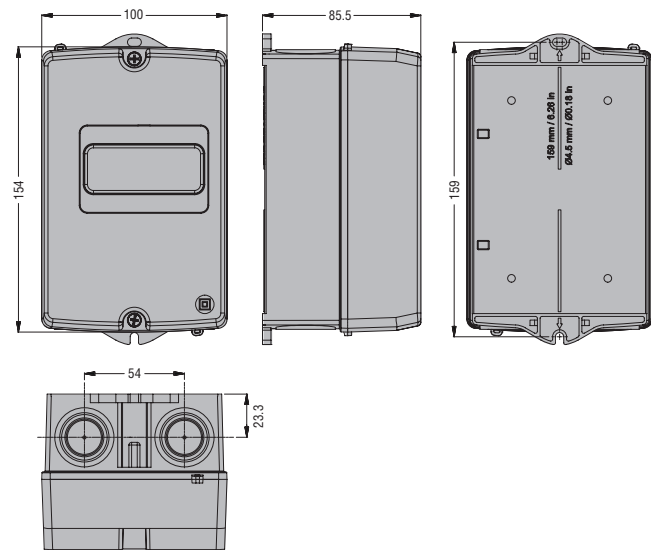
Gehäuse **SM1Z1701P**



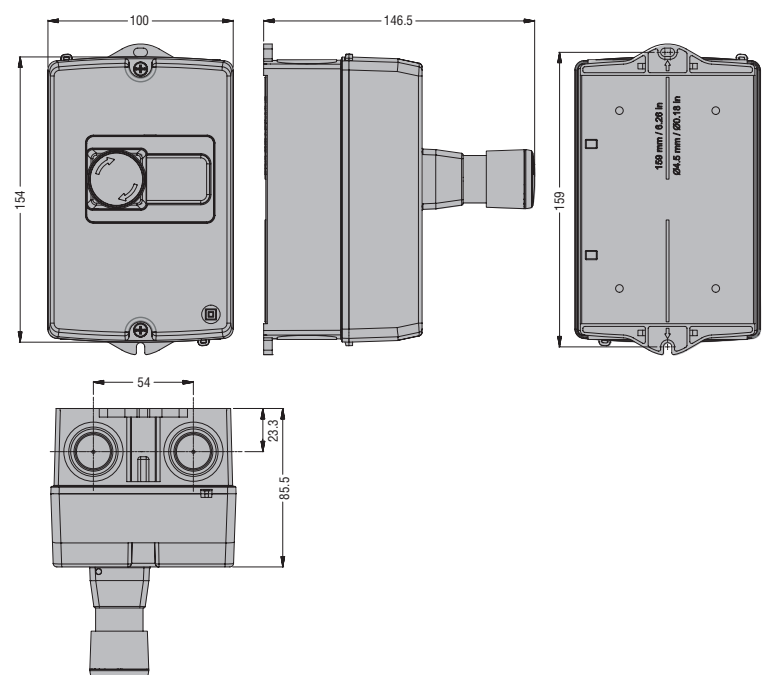
Gehäuse **SM1Z1702P**



Gehäuse **SM1Z1711P**



Gehäuse **SM1Z1712P**



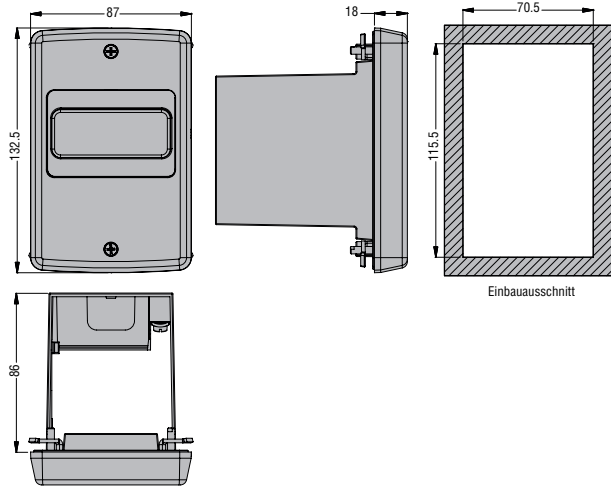
# 1 Motorschutzschalter

Maße [mm]

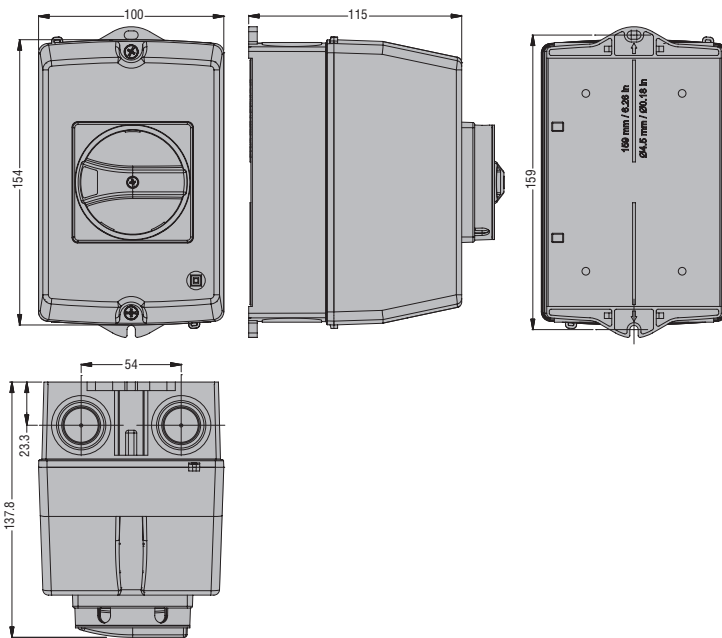
INDEX

1

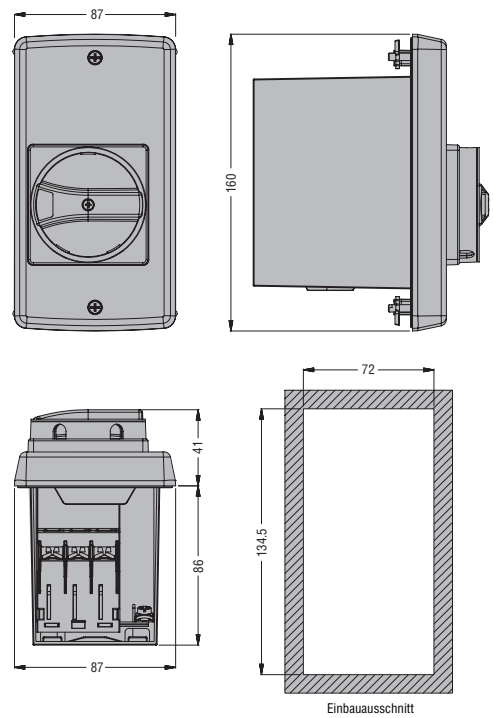
Gehäuse **SM1Z1705P**



Gehäuse **SM1Z1715R** und **SM1Z1710R**

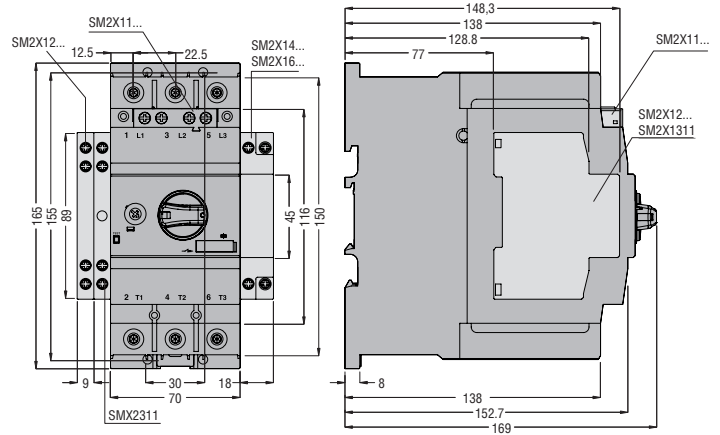
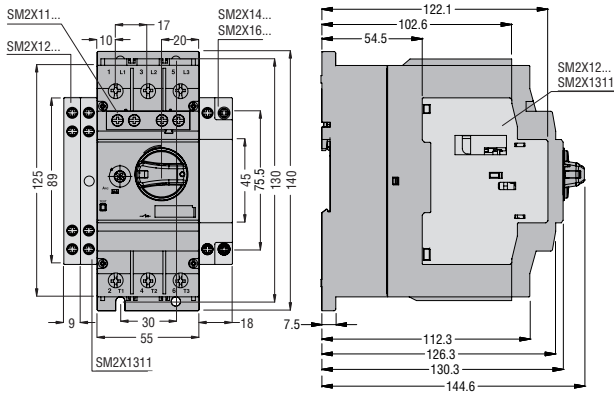


Gehäuse **SM1Z1720R** und **SM1Z1725R**

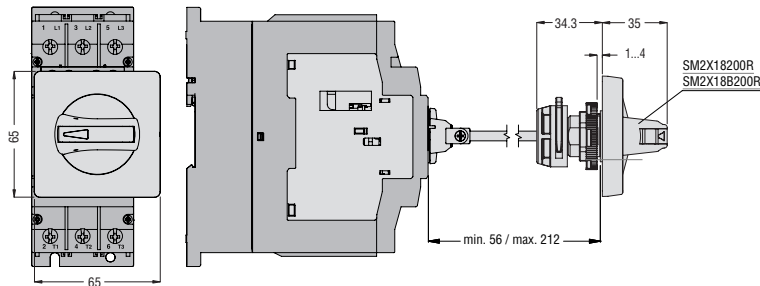


**SM2... mit seitlichen Hilfskontakten**

**SM3... mit seitlichen Hilfskontakten**



**SM2... und SM3... mit abschließbarer Türverriegelung**  
**SM2X18200R oder SM2X18B200R**

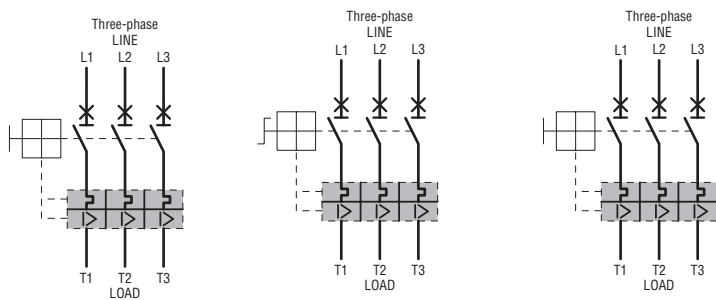


## Anschlusspläne

MOTORSCHUTZSCHALTER

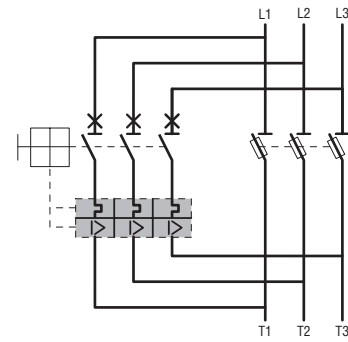
**SM1P...**

**SM1R... - SM1RT... - SM2R... - SM1RM...  
 SM3R... - SM1RE...**

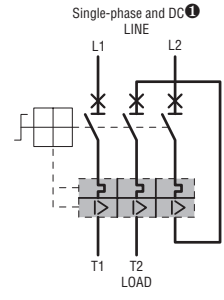


SCHALTER

**SM1PF...**



Für alle Motorschutzschalter



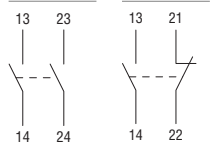
ⓘ Bei Verwendung in DC wenden Sie sich bitten an unseren Customer - Service.

HILFSKONTAKTBLÖCKE

Für Typen SM1...

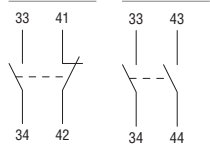
Hilfskontakte vorne

**SM1X1120 SM1X1111**

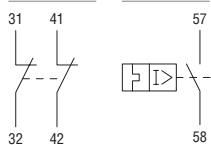


Hilfskontakte seitlich

**SM1X1211 SM1X1220 SM1X1202**

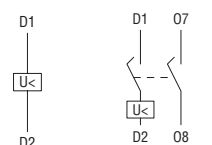


**SM1X1311 SM1X1311M**



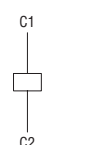
Unterspannungsauslöser seitlich

**SM1X14... SM1X15...**



Arbeitsstromauslöser seitlich

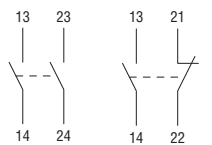
**SM1X16...**



Für Typen SM2R... und SM3R...

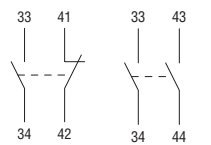
Hilfskontakte vorne

**SM2X1120 SM2X1111 SM2X1102**



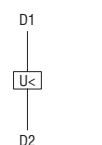
Hilfskontakte seitlich

**SM2X1211 SM2X1220 SM2X1202 SM2X1311**



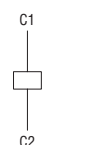
Unterspannungsauslöser seitlich

**SM2X14...**



Arbeitsstromauslöser seitlich

**SM2X16...**



TYP		SM1P...	SM1R...- SM1RM...	SM1RT...	SM2R...	SM3R...
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	V	690				1000
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$	kV	6				
Nennfrequenz	Hz	50/60Hz				
Max. Nennstrom	A	40	40	25	63	100
Einstellbereiche	Anz.	16	16	14	2	3
Therm. Verlustleistung insgesamt bei max. Strom	W	2,1...18,3	2,1...18,3	2,1...10,2	6,1...21	5,4...18
Magnetische Auslösung	A	$13 \times I_n$ ①	$13 \times I_n \max$ ②	$20 \times I_n \max$ ③	$13 \times I_n$	$13 \times I_n$
Mechanische Lebensdauer	Schaltzy.	100.000	100.000	100.000	50.000	50.000
Elektrische Lebensdauer ( $I_e \max$ AC3)	Schaltzy.	100.000	100.000	100.000	25.000	25.000
Anzugsmoment Anschlussklemmen	Nm	2,5...3	2,5...3	2,5...3	3...4,5	4...6
	lb.in	22...26,5	22...26,5	22...26,5	36	53
	Werkzeug	PH2	PH2	PH2	PZ2	Inbus 4mm
Min.-max. Anschlussquerschnitt (1 oder 2 Leiter)	AWG	Anz. 16...8	16...8	16...8	18...3	10...1/0
Flexibel ohne Kabelschuh	mm <sup>2</sup>	1...10	1...10	0,75...25	0,75...25	10...50

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Temperatur	Betrieb	°C	-20...+60④	-20...+60④	-20...+60④	-20...+70④	-20...+70④
	Lagerung	°C	-50...+80	-50...+80	-50...+80	-50...+80	-50...+80
	Kompensation	°C	-20...+50	-20...+50	-20...+50	-5...+40	-5...+40
Max. Höhenlage	m	3000					
Einbaulage		Beliebig					
Befestigung		Auf DIN-Schiene 35mm oder mit Schraube durch Zubehör			Auf DIN-Schiene 35mm oder mit Schraube		

ANM.: PH = Phillips; PZ = Pozidriv

① SM1PF0020 verfügt über einen einzigen festen, thermischen Einstellbereich 0,2A und magnetische Auslösung  $6 \times I_n$  (1,2A).

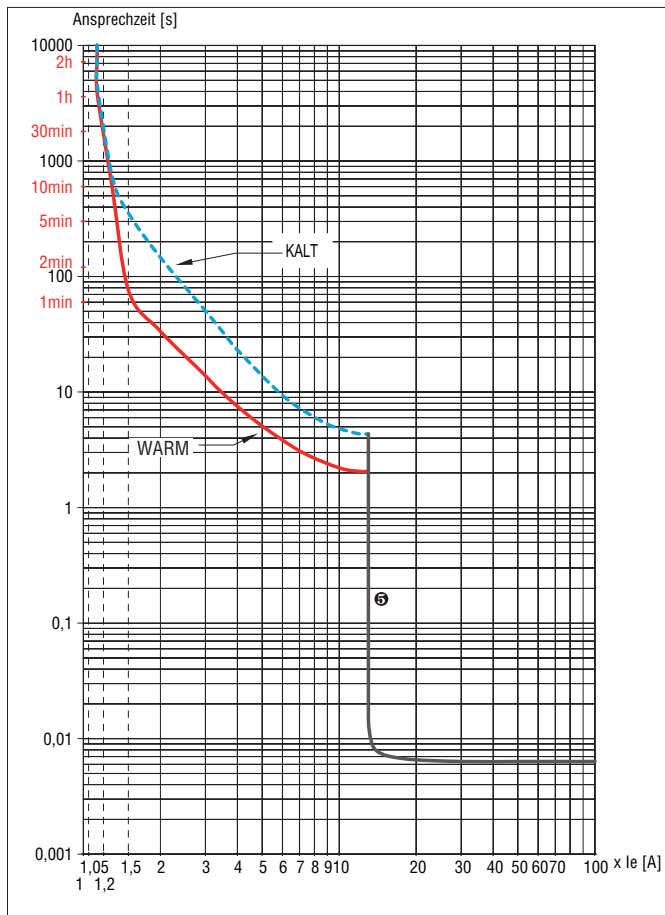
②  $10 \times I_n \max.$  für Einstellbereiche 0,1...0,16A und 0,16...0,25A

③  $16 \times I_n \max.$  für SM1RT0016, SM1RT2300, SM1RT2500

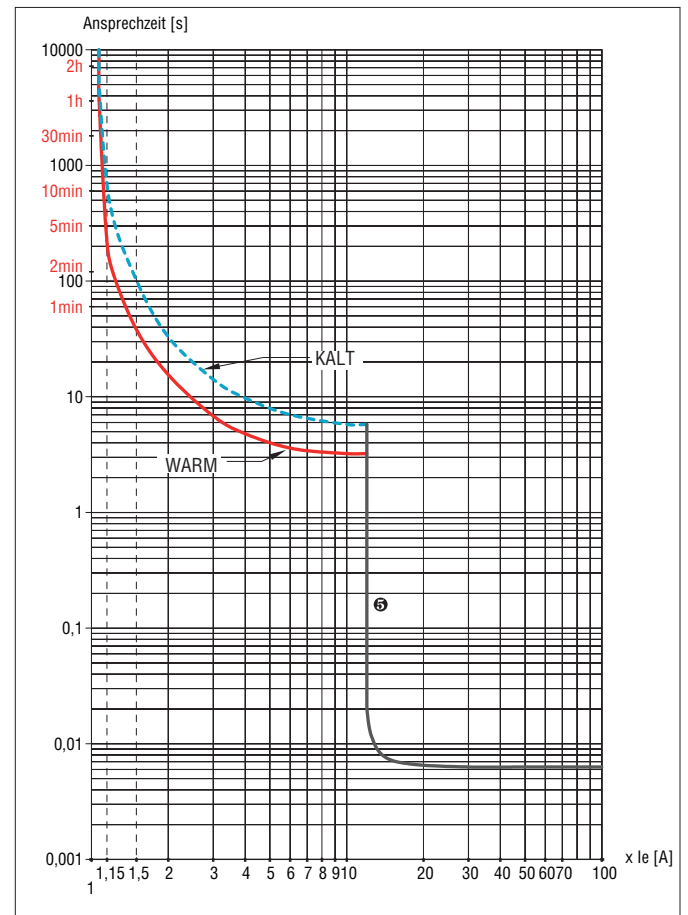
④ Werden mehrere Motorschutzschalter mit gleichzeitigem Betrieb nebeneinander montiert (ohne ausreichend Platz für die seitliche Luftzirkulation), so muss der thermische Auslösewert 15% über dem Motornennstrom liegen.

### AUSLÖSEKENNLINIE (DURCHSCHNITTLLICHE ZEITEN)

#### 3-phasiger symmetrischer Betrieb



#### 2-phasiger Betrieb (Phasenausfall)



Ansprechzeiten können eine Streuung von  $\pm 20\%$  in Bezug auf die in der Darstellung angegebene mittlere Kennlinie aufweisen.

⑥  $20 \times I_n$  für SM1RT...;  $16 \times I_n$  nur für SM1RT0016, SM1RT2300, SM1RT2500.