

OFFENE NIEDERSPANNUNGS-LEISTUNGSSCHALTER EMAX E1.2

# Sace Emax 2

Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung für den Installateur  
und den Benutzer





**Glossar .....3**

**Einleitung..... 4**

1 - Inhaltsverzeichnis.....4

2 - Sicherheit.....5

3 - Normen .....6

**Handhabungsvorgänge.....7**

1 - Transport und Kontrolle bei Erhalt .....7

2 - Auspacken und Handling .....10

3 - Beschreibung .....12

4 - Umgebungsbedingungen ..... 20

5 - Installation..... 20

**Ekip Dip ..... 29**

1 - Allgemeine Eigenschaften ..... 29

2 - Benutzer-Schnittstelle ..... 30

3 - Einführung zu den Schutzfunktionen .....32

4 - Liste der Alarme und Warnungen ..... 38

5 - Default-parameter ..... 39

**Zubehör .....40**

1 - Überblick ..... 40

**Inbetriebnahme und Instandhaltung ..... 41**

1 - Inbetriebnahme .....41

2 - Identifizierung Alarme oder Störungen..... 46

3 - Wartung ..... 50

4 - Außerbetriebsetzung und Behandlung am Ende der Nutzungsdauer ..... 50



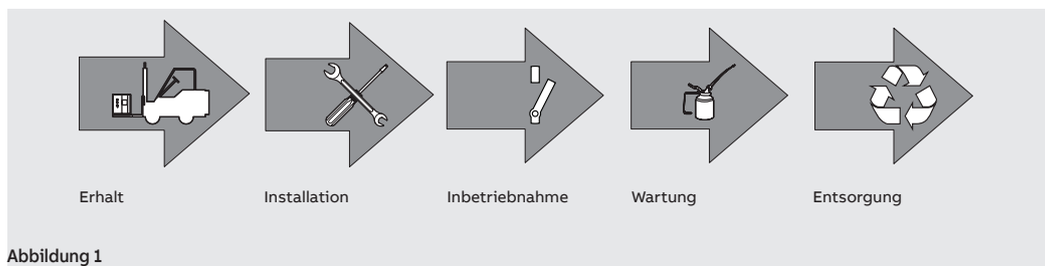
# Glossar

| Begriff          | Beschreibung  |
|------------------|---|
| SACE Emax 2      | Neue Baureihe offener Leistungsschalter ABB SACE  |
| CB               | Circuit breaker (Leistungsschalter)   |
| Auslösegerät     | Am CB angeschlossene elektronische Einheit mit der Funktion für Schutz, Steuerung und Messen des CB im Anschluss an gestörte Betriebsbedingungen; im Fall eines durch einen Auslöser gesteuerten Alarms   |
| Ekip Dip         | Auslösegerät für Leistungsschalter SACE Emax 2, ausgestattet mit Dip-Switch-Schnittstelle   |
| Trip coil        | Ausschaltaktuator innerhalb des CB, direkt vom Auslösegerät gesteuert   |
| TRIP             | Abschließende Aktion einer Verzögerung durch Schutzfunktion oder eines Testbefehls, der vorbehaltlich besonderer vom Auslösegerät vorgesehener Konfigurationen mit der Aktivierung der Auslösespule zusammenfällt, welche die Schienen jedes Pols sofort öffnet und den umfließenden Strom unterbricht. |
| Vaux             | Hilfsstromversorgung  |
| 4P / 3P / 3P + N | Konfigurationen des CB: vierpolig (4P), dreipolig (3P) und dreipolig mit externem Neutralleiter (3P + N)  |
| If               | Vom Auslösegerät gemessener Fehlerstrom, nützlich zur Berechnung der Auslösezeit $t_t$  |

# Einleitung

## 1 - Inhaltsverzeichnis

**Überblick** Dieses Handbuch enthält Anweisungen zu den Vorgängen, die während des ganzen Lebenszyklus auf den Leistungsschaltern EMAX E1.2 auszuführen sind, vom Erhalt derselben bis zu ihrer Installation, von ihrer Inbetriebnahme bis zur anschließenden Instandhaltung während des Betriebs, mit einer besonderen Aufmerksamkeit auf die Umwelt am Ende des Lebenszyklus des Produkts.



### Ergänzende Informationen

Die ausführliche Beschreibung der Leistungsschalter Emax 2 finden Sie im Dokument [1SDH001330R1003](#) (Planer-Handbuch Emax 2) finden Sie auf der Website ABB library.



**! WICHTIG: Alle Codes und Dokumente in diesem Dokument beziehen sich auf Emax 2 in Konfiguration mit dem Auslösegerät in Version Firmware=3.xx.**

**Wenn das Auslösegerät auf dem Leistungsschalter Emax 2 die Version Firmware=2.xx hat, beziehen Sie sich auf das Dokument [1SDH001330R0003](#) finden Sie auf der Website ABB library.**

### Empfänger

In diesem Handbuch wird im Sinne der Norm IEC 60050 auf zwei Benutzerprofile Bezug genommen:

- Elektrofachkraft (IEV 195-04-01): Person mit Ausbildung und Erfahrung, die ausreichend sind, es ihr zu gestatten, die Risiken wahrzunehmen und die Gefahren zu vermeiden, die von der Elektrizität ausgehen könnten.
- Im elektrischen Bereich unterwiesene Person (IEV 195-04-02): Person, die von Elektrotechniker angemessen unterrichtet oder überwacht wird, um es ihr zu gestatten, die Risiken wahrzunehmen und die Gefahren zu vermeiden, die von der Elektrizität ausgehen könnten.

**! WICHTIG: In diesem Handbuch wird speziell angegeben, welche Vorgänge von elektrotechnisch unterwiesenen Personen ausgeführt werden können. Alle restlichen Vorgänge, die in diesem Handbuch beschrieben werden, müssen von Elektrofachkräften ausgeführt werden. ABB haftet nicht für Sach- und Personenschäden infolge der Nichtbeachtung der in diesem Dokument stehenden Anweisungen.**

### Vorschriften und Bezugsdokumente

Für eine optimale Installation und Konfiguration des Leistungsschalters Emax 2 sind die Informationen zu lesen, die in diesem Handbuch und in der technischen Produktdokumentation stehen. Diese wird mit dem Leistungsschalter geliefert und ist verfügbar auf der Website [ABB LIBRARY](#)

| Dokument        | Beschreibung  |
|-----------------|---|
| 1SDH001330R1003 | Handbuch für den Planer, komplett mit allen Informationen zu den Auslösern und Zubehörteilen Emax 2 |
| 1SDH001316R1003 | Handbuch des Auslösegeräts Ekip Touch für Leistungsschalter Emax 2                                  |
| 1SDC200023D0906 | Generalkatalog Leistungsschalter Sace Emax 2  |
| 1SDM000091R0001 | Schaltbilder Leistungsschalter Sace Emax 2  |
| 1SDH001140R0001 | Communication System Interface für Leistungsschalter Emax 2   |

### Konstruktionshinweise

Die in diesem Dokument stehenden Informationen sind in italienischer Sprache geschrieben und dann in andere Sprachen übersetzt worden, um den gesetzlichen und/oder kommerziellen Produkterfordernissen gerecht zu werden.

## 2 - Sicherheit

### Hinweise



Abbildung 2

Hier folgen die zu beachtenden Hinweise:

- **LESEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG AUFMERKSAM DURCH, BEVOR SIE VERSUCHEN, DEN LEISTUNGSSCHALTER ZU INSTALLIEREN, ZU SCHALTEN ODER ZU REPARIEREN.**
- Diese Anweisungen zusammen mit den anderen Betriebs-, Wartung- und Installationsanleitungen, den Zeichnungen und Beschreibungen, die den Leistungsschalter betreffen, ablegen.
- Diese Dokumente während der Installation, des Betriebs und der Instandhaltung des Geräts verfügbar halten. Die Benutzung dieser Anweisungen vereinfacht die korrekte Instandhaltung des Geräts.
- den Leistungsschalter unter Beachtung der Auslegungsgrenzwerte installieren, die in der zusammen mit dem Gerät zu Versand gebrachten Betriebsanleitung beschrieben sind. Diese Leistungsschalter sind für den Betrieb mit den Spannungs- und Stromwerten ausgelegt, die innerhalb der Bemessungsgrenzwerte liegen, die auf dem Typenschild stehen. Diese Geräte nicht in Anlagen einbauen, die mit Werten funktionieren, die außerhalb dieser Bemessungsgrenzwerte liegen.
- immer die Sicherheitsverfahren beachten, die von Ihrer Firma angegeben werden.
- Abdeckungen oder Türen nicht öffnen und nicht an den Einrichtungen arbeiten, bevor alle Stromkreise spannungsfrei geschaltet worden sind und nachdem der spannungsfreie Zustand mit einem Messgerät nachgewiesen worden ist.



### ACHTUNG!

- Ausführliche Beschreibungen der Standardverfahren für Instandsetzung, Gebrauch, Instandhaltung und Grundsätze für sicheres Arbeiten sind hier nicht vorhanden. Es ist wichtig festzuhalten, dass dieses Dokument Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen gegen bestimmte Verfahrensweisen (für Installation, Gebrauch und Wartung) beschreibt, die für das Personal schädlich sein und die Einrichtungen beschädigen oder unsicher machen könnten.
- Diese Hinweise und Alarme enthalten weder alle Verfahrensweisen, die man sich zur Ausführung von Installation, Gebrauch und Instandhaltung vorstellen kann, von ABB empfohlen oder nicht, die ausgeführt werden könnten, noch die möglichen Folgen und Komplikationen jeder vorstellbaren Verfahrensweise und ABB wird auch keine Untersuchungen zu allen diesen Verfahrensweisen anstellen.
- jeder, der Verfahren oder Einrichtungen zur Instandhaltung benutzt, seien sie von ABB empfohlen oder nicht, muss sorgfältig prüfen, dass weder die Personensicherheit noch die Sicherheitseinrichtungen durch die Installations-, Betriebs- oder Instandhaltungsweise oder die benutzten Instrumente gefährdet werden können. Für weitere Informationen, Erläuterungen oder spezifische Probleme wenden Sie sich bitte an die nächste ABB Vertretung.
- Dieses Handbuch ist nur für qualifiziertes Personal bestimmt. Es ist nicht als Ersatz für einen angemessenen Schulungskurs oder die Erfahrung für die Sicherheitsverfahren dieser Einrichtung zu verstehen.
- Für die Produkte, die eine Kommunikation gestatten, sind der Käufer, der Installateur oder der Endbenutzer dafür verantwortlich, alle die Daten betreffenden Sicherheitsmaßnahmen anzuwenden, um Risiken zu vermeiden, die sich aus dem Anschluss an Kommunikationsnetze ergeben. Zu diesen Risiken gehören unter anderem die Benutzung des Produkts seitens Unbefugten, Manipulationen seines normalen Betriebs, der Zugriff und die Änderung der Informationen.
- Der Käufer, der Installateur oder der Endbenutzer sind dafür verantwortlich, dass Sicherheitsschilder und Sicherheitshinweise angebracht werden und dass außerdem alle Zugriffsstellen und Schalteinrichtungen auf sichere Weise verriegelt werden, wenn die Schaltanlage auch nur vorübergehend im unbewachten Zustand gelassen wird.
- Alle in diesem Dokument stehenden Informationen basieren auf den neuesten Informationen, die im Augenblick der Drucklegung zur Verfügung stehen. Änderungen am Dokument im Zuge der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.

---

## 3 - Normen

---

**Normen** Die Leistungsschalter der Serie SACE Emax 2 und ihr Zubehör entsprechen den internationalen Normen:

- IEC 60947
- EN 60947
- IEC EN 60947
- IEC 61000
- UL 1066

Sie entsprechen den folgenden EG-Richtlinien:

- "Niederspannungs-Richtlinie" (LVD) Nr. 2006/95/EG
- "Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie" (EMV) Nr. 2004/108/EG

Die Leistungsschalter der Serie SACE Emax 2 verfügen auch über eine Baureihe, die nach den folgenden Normen zertifiziert wird:

- Russisch - GOST (Russia Certificate of Conformity)
  - Chinesisch - China CCC (China Compulsory Certification)
-

# Handhabungsvorgänge

## 1 - Transport und Kontrolle bei Erhalt

**Einleitung** Die Leistungsschalter der Serie SACE Emax 2 verlangen angesichts ihres Gewichts eine besondere Aufmerksamkeit bei Transport und Handling.

Sie werden mit den folgenden Verpackungen geliefert:

- eine Verpackung für den Leistungsschalter in fester Ausführung
- zwei Verpackungen für die Leistungsschalter in ausfahrbarer Ausführung (eine Verpackung für das feste Teil und eine für das bewegliche Teil)



**ACHTUNG: während jeder Transportphase die folgenden Angaben beachten:**

- **Der bewegliche Teil des Leistungsschalters muss aus der Schaltanlage und/oder dem entsprechenden festen Teil entfernt werden, auch wenn der feste Teil nicht in der Schaltanlage installiert ist.**
- **Der Leistungsschalter muss sich in der Schaltposition AUS befinden.**
- **Der Leistungsschalter muss in seiner ursprünglichen Packung geschützt und befestigt sein.**
- **Die Einschaltfedern des Leistungsschalters müssen ganz entspannt sein.**

### Gewicht der Leistungsschalter mit Verpackung

Hier folgt die Tabelle der Gewichte der Leistungsschalter mit Verpackung:

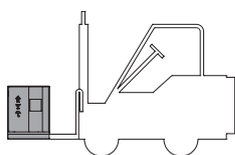
|        | Fest              |                   | Bewegliches Teil<br>ausfahrbare Ausführung |                     | Festes Teil ausfahrbare<br>Ausführung |                   |
|--------|-------------------|-------------------|--|---------------------|---------------------------------------|-------------------|
|        | III               | IV                | III  | IV                  | III                                   | IV                |
| E1.2   | 16 Kg / 35<br>lbs | 18 Kg / 39<br>lbs | 20 Kg / 44<br>lbs                          | 23 Kg / 51<br>lbs   | 23 Kg / 51<br>lbs                     | 26 Kg / 57<br>lbs |
| E1.2-A | 16 Kg / 35<br>lbs | 18 Kg / 39<br>lbs | 22 Kg / 48<br>lbs                          | 25,5 Kg / 56<br>lbs | 24 Kg / 52<br>lbs                     | 27 Kg / 59<br>lbs |



**ANM.:**

- Die genannten Gewichte beziehen sich auf die Leistungsschalter in der Standardausführung mit Schutzauslösern und entsprechenden Sensoren, ohne Anschlüsse und ohne Zubehör.
- Die Gewichte des festen Teils von ausfahrbaren Ausführungen beziehen sich auf die Version mit horizontalen rückseitigen Anschlüssen.

### Transport des verpackten Leistungsschalters



**ACHTUNG! ein Fehler beim Heben kann den Tod oder schwere Unfälle der Personen und Schäden der Geräte verursachen. Einen Leistungsschalter und/oder ein festes Teil desselben nie über andere Personen heben.**



**WICHTIG: Das geschulte Personal, das für Handling und Heben zuständig ist, muss eine angemessene Sicherheitsausrüstung verwenden.**

### Identifikation der Verpackung

Den Zustand der Verpackung prüfen und sicherstellen, dass:

- Die Daten des Schilds auf der Verpackung mit den Daten des Auftrags übereinstimmen.
- Die Kiste unbeschädigt und perfekt verschlossen ist

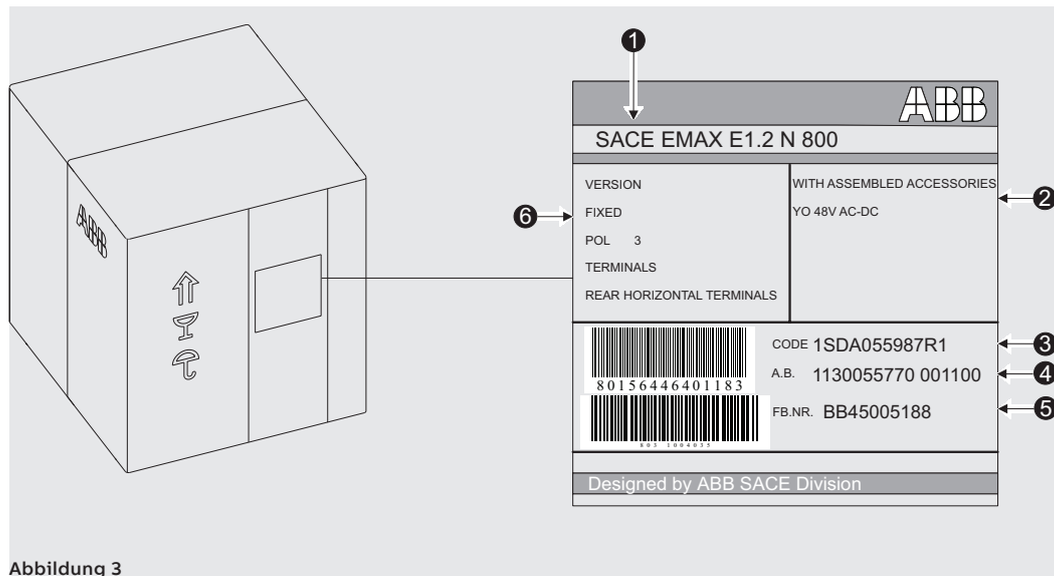


Abbildung 3

| Pos. | Beschreibung                       |
|------|------------------------------------|
| 1    | Kurzbeschreibung Leistungsschalter |
| 2    | Beschreibung etwaiges Zubehör      |
| 3    | Handelsname                        |
| 4    | Bestätigungsnummer und Position    |
| 5    | Seriennummer Leistungsschalter     |
| 6    | Eigenschaften Leistungsschalter    |

### Kontrollen der Verpackung

Den Zustand der erhaltenen Ware prüfen und sicherstellen, dass:

- Der Leistungsschalter oder das feste Teil, das sich in der Packung befindet, mit dem Auftrag übereinstimmt.
- Leistungsschalter oder festes Teil vollkommen intakt sind.



**WICHTIG:**

- die Ware vor der etwaigen Einlagerung prüfen. Für das Öffnen der Verpackung die Verfahren beachten, die im Kapitel "Auspacken und Handling - Öffnen der Verpackungen" beschrieben sind, siehe Seite 10
- etwaige Fehllieferungen sind innerhalb von fünf Tagen ab Erhalt zu melden. Siehe Abschnitt "Meldung von Schäden und Fehllieferungen" in diesem Kapitel.

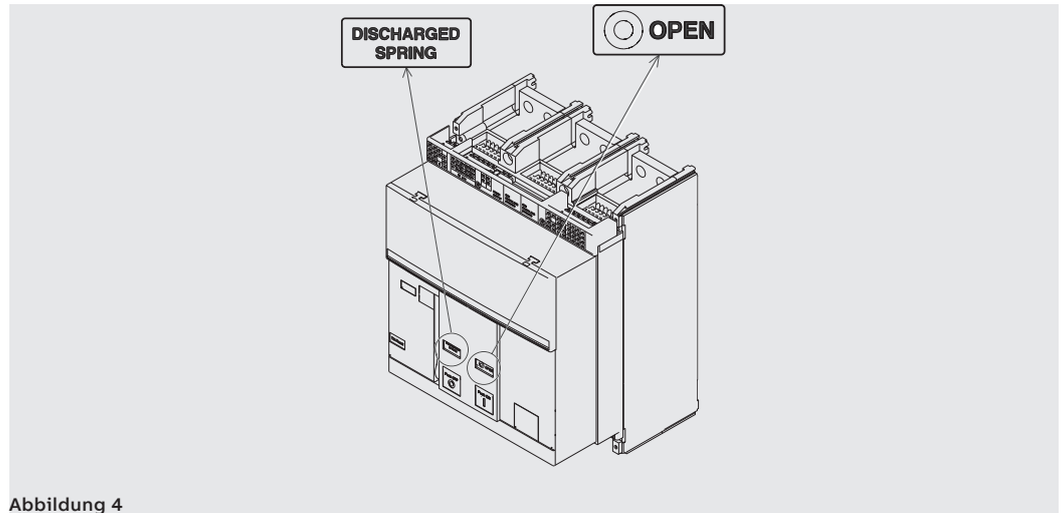
### Meldung von Schäden und Fehllieferungen

Stellen Sie beim Erhalt Schäden der Verpackung und/oder Nichtübereinstimmung zwischen Auftrag und Produktdatenschildern oder dem Produkt selbst fest, wenden Sie sich bitte an ABB. Verpackungsschäden sind innerhalb von sieben Tagen ab dem Erhalt der Ware zu melden.



**ANM.:** Die Meldung muss die Angabe der Nummer der Packliste enthalten.

- Lagerhaltung** Die Packungen (Leistungsschalter und/oder feste Teile) auf einer horizontalen Fläche abstellen, nicht so, dass sie den Boden berühren. Wenn der Leistungsschalter ausgepackt und wieder eingepackt worden ist, vor der Lagerung sicherstellen, dass:
- der Leistungsschalter sich in der AUS-Stellung befindet und die Federn entspannt sind. Siehe Kapitel "Beschreibung - Ausschalten/Einschalten des Leistungsschalters" auf Seite 15
  - der Leistungsschalter wie im ursprünglichen Zustand in der Packung geschützt und blockiert ist



## 2 - Auspacken und Handling

### Öffnen der Verpackungen



**ANM.:** Zum sicheren Auspacken des Leistungsschalters die Auspackanleitung beachten, die sich im Beutel der Verpackung befindet.

Hier folgt das Verfahren zum Öffnen der Verpackung:

1. Das Band durchschneiden, das den Karton versiegelt. Siehe Abbildung 5 und Abbildung 6.

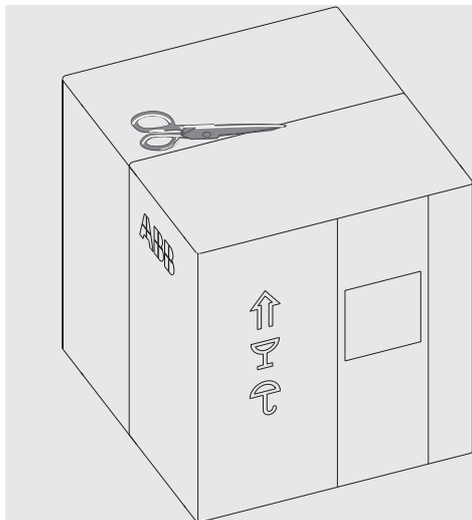


Abbildung 5

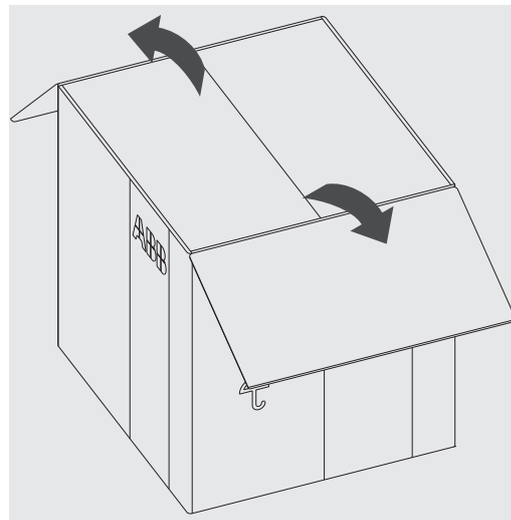


Abbildung 6

2. Den oberen Teil der Packung öffnen und die obere Schutzabdeckung herausnehmen. Siehe Abbildung 7 und Abbildung 8.

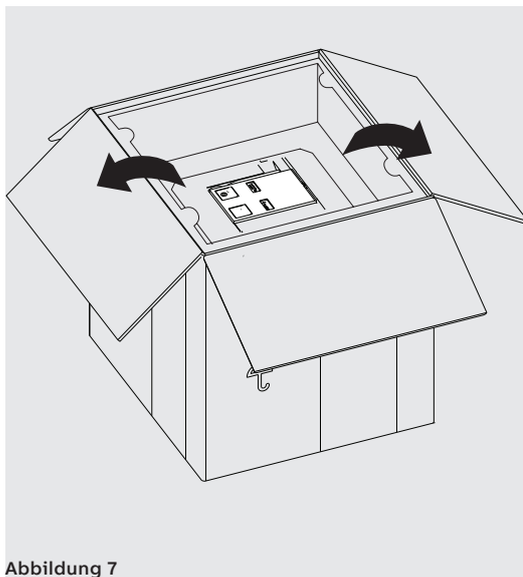


Abbildung 7

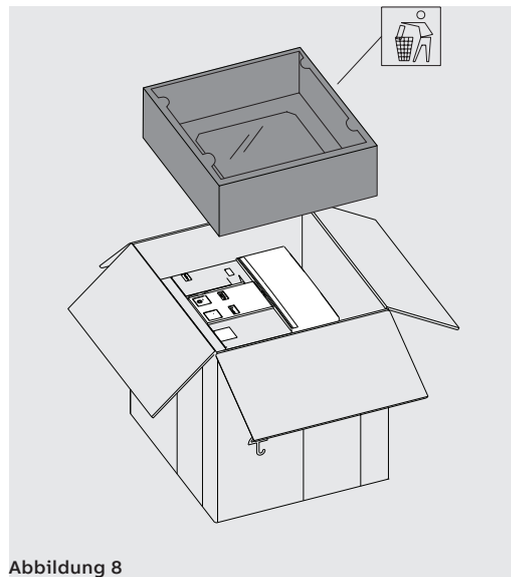


Abbildung 8

Fortsetzung auf der nächsten Seite

3. Die seitlichen Schutzabdeckungen aus der Packung herausnehmen. Siehe Abbildung 9.

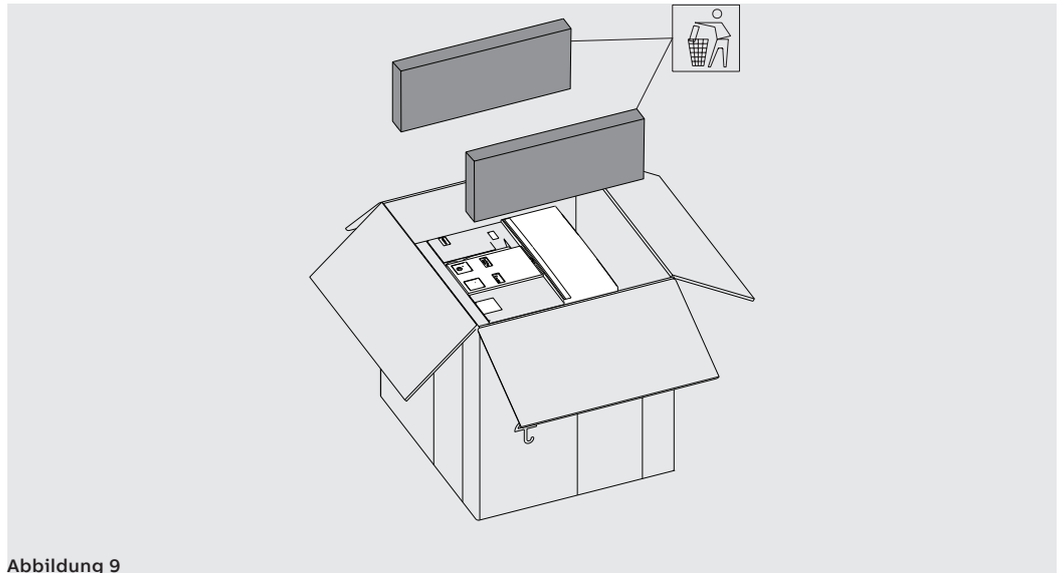


Abbildung 9

### Gewicht der Leistungsschalter ohne Verpackung

Hier folgt die Tabelle der Gewichte der Leistungsschalter ohne Verpackung:

|        | Fest           |                | Bewegliches Teil<br>ausfahrbare Ausführung |                  | Festes Teil ausfahrbare<br>Ausführung |                |
|--------|----------------|----------------|--|------------------|---------------------------------------|----------------|
|        | III            | IV             | III  | IV               | III                                   | IV             |
| E1.2   | 14 Kg / 31 lbs | 16 Kg / 35 lbs | 18 Kg / 40 lbs                             | 20 Kg / 44 lbs   | 20 Kg / 44 lbs                        | 23 Kg / 51 lbs |
| E1.2-A | 14 Kg / 31 lbs | 16 Kg / 35 lbs | 20 Kg / 44 lbs                             | 22,5 Kg / 49 lbs | 21 Kg / 46 lbs                        | 24 Kg / 52 lbs |

### Entsorgung Verpackungsmaterialien

Für die Entsorgung des Verpackungsmaterials siehe Kapitel " 4 - Außerbetriebsetzung und Behandlung am Ende der Nutzungsdauer " nachlesen auf Seite 50.

## 3 - Beschreibung

### Beschreibung Leistungsschalter

Die Leistungsschalter Emax E1.2 bestehen aus einer Strahlstruktur, in der sich die Pole, der Antrieb und weitere Hilfskomponenten befinden. Jede Pol, der in einem Kunststoffgehäuse enthalten ist, besteht aus einer Schaltstruktur und einem Stromwandler.

Der Leistungsschalter ist in zwei Typen erhältlich:

- feste Ausführung
- ausfahrbare Ausführung

Der Leistungsschalter in der festen Ausführung (siehe Abbildung 10) verfügt über eigene Anschlüsse für den Anschluss an den Leistungsstromkreis.

Der Leistungsschalter in ausfahrbarer Ausführung besteht aus einem beweglichen Teil (siehe Abbildung 11 für IEC und Abbildung 12 für UL) und aus einem festen Teil (siehe Abbildung 13 für IEC und Abbildung 14 für UL) für den Anschluss über die eigenen Anschlüsse an den Leistungsstromkreis.

Die Verbindung zwischen dem beweglichen Teil und dem festen Teil erfolgt über Trennkontakte, die im festen Teil montiert sind.

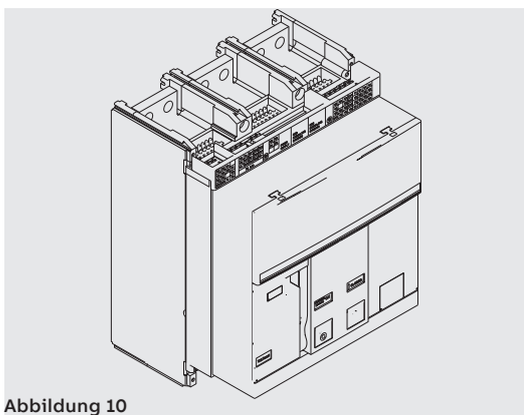


Abbildung 10

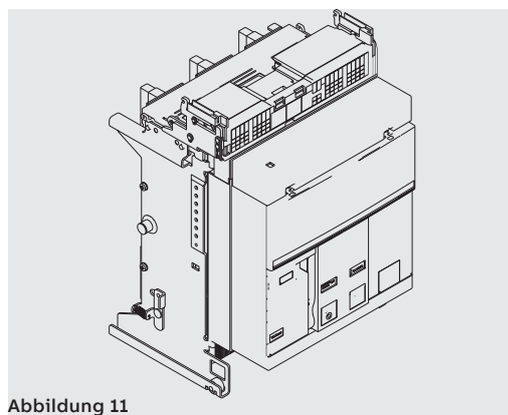


Abbildung 11

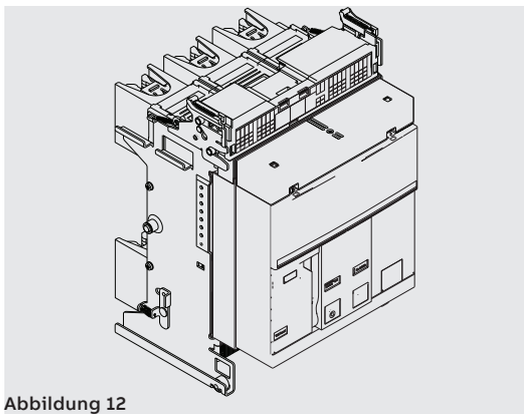


Abbildung 12

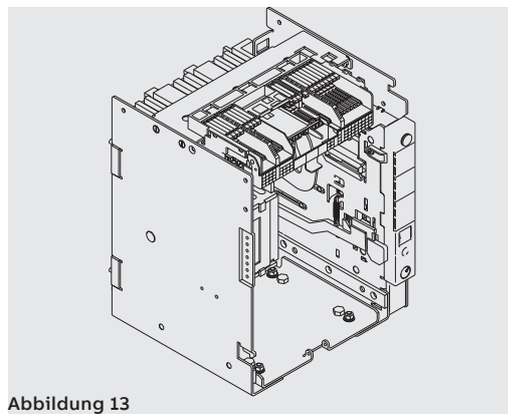


Abbildung 13

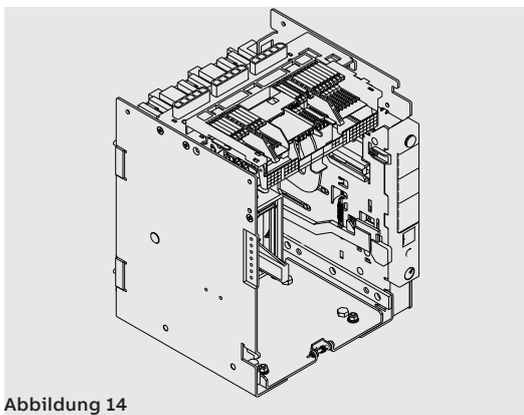


Abbildung 14

**Beschreibung Bedienseite Leistungsschalter**

Hier folgen die Hauptbestandteile des Leistungsschalters:

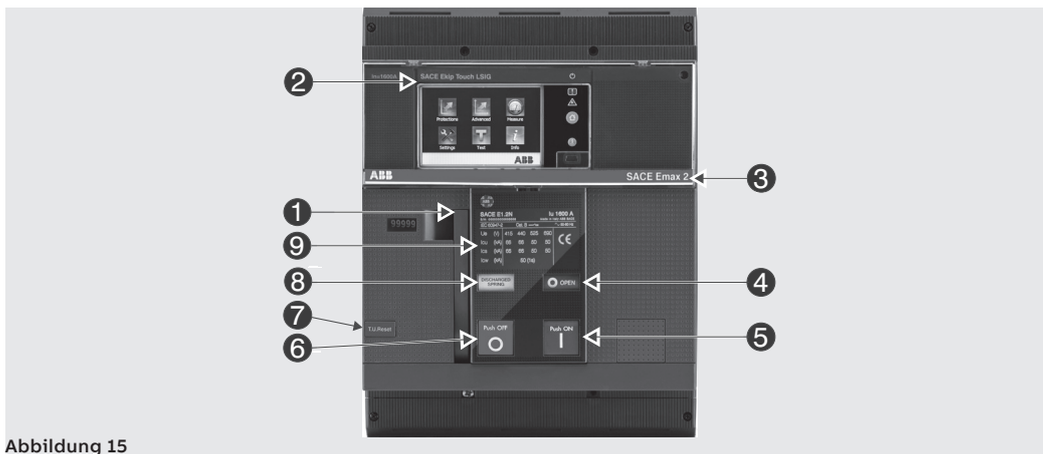


Abbildung 15

| Pos. | Beschreibung                                    |
|------|---|
| 1    | Hebel zum manuellen Spannen der Einschaltfedern |
| 2    | Schutzauslöser SACE Ekip                        |
| 3    | Bezeichnung Leistungsschalter                   |
| 4    | Anzeige aus/ein                                 |
| 5    | Einschalt-Taste                                 |
| 6    | Ausschalt-Taste                                 |
| 7    | Mechanische Anzeige Auslöserauslösung           |
| 8    | Anzeige Federn gespannt/entspannt               |
| 9    | Schild der elektrischen Eigenschaften           |

**Beschreibung Kenndatenschild IEC**

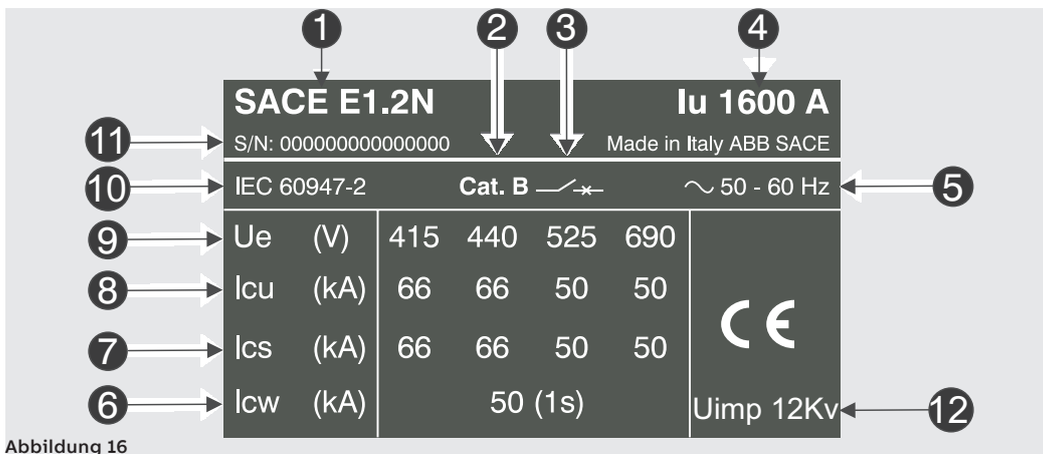


Abbildung 16

| Pos. | Beschreibung  |
|------|---|
| 1    | Typ des Leistungsschalters                                |
| 2    | Gebrauchskategorie  |
| 3    | Typ der Einrichtung: Leistungsschalter oder Trennschalter |
| 4    | Bemessungsstrom   |
| 5    | Bemessungs-Betriebsfrequenz                               |
| 6    | Zulässiger Bemessungs-Kurzzeitstrom                       |
| 7    | Bemessungs-Betriebskurzschlussausschaltvermögen           |
| 8    | Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen              |
| 9    | Bemessungs-Betriebsspannung                               |
| 10   | Normen  |
| 11   | Seriennummer Leistungsschalter                            |
| 12   | Stoßspannung  |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Beschreibung Kenndatenschild  
UL

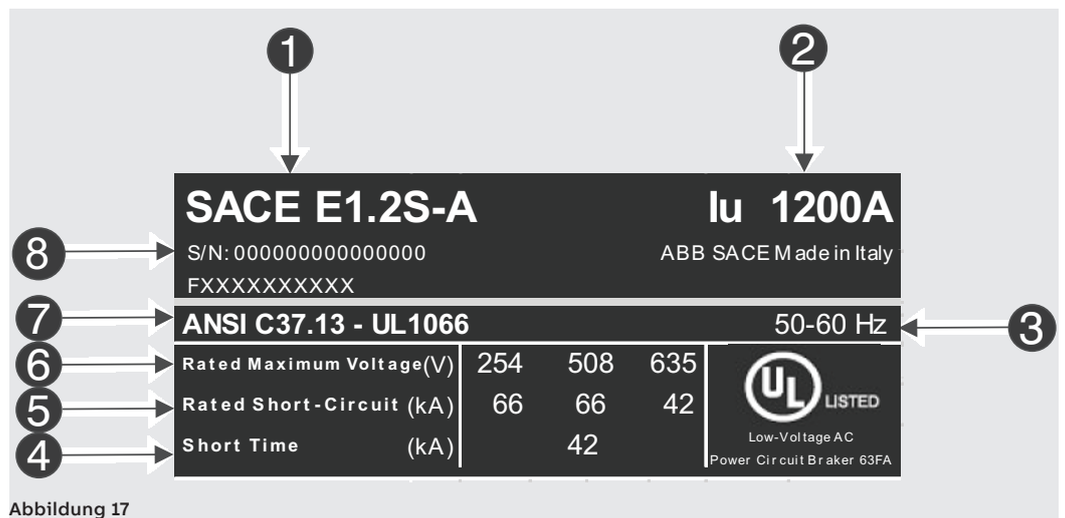


Abbildung 17

| Pos. | Beschreibung                            |
|------|---|
| 1    | Typ des Leistungsschalters              |
| 2    | Bemessungsstrom                         |
| 3    | Bemessungs-Betriebsfrequenz             |
| 4    | Zulässiger Bemessungs-Kurzzeitstrom     |
| 5    | Bemessungs-Kurzschlussausschaltvermögen |
| 6    | Bemessungs-Betriebsspannung             |
| 7    | Normen                                  |
| 8    | Seriennummer Leistungsschalter          |

## Manuelles Ausschalten/ Einschalten des Leistungsschalters

Hier folgt die Schaltfolge zum Einschalten und Ausschalten des Leistungsschalters:

1. Sicherstellen, dass der Leistungsschalter ausgeschaltet ist (Anzeige aus/ein "O - OPEN"), und prüfen, dass die Federn entspannt sind (Federnanzeige "weiß - DISCHARGED SPRING") wie angezeigt in Abbildung 18.
2. Spannen der Federn - Den Hebel [A] mehrmals nach unten ziehen, bis die Anzeige Federn gespannt [B] auf "gelb - CHARGED SPRING" steht, so wie in Abbildung 19.

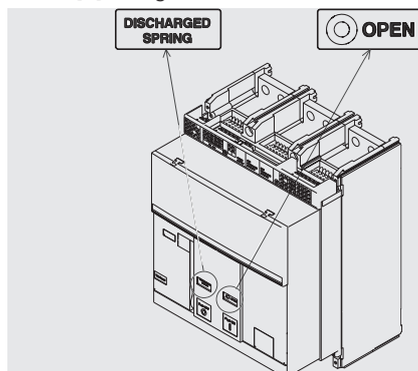


Abbildung 18

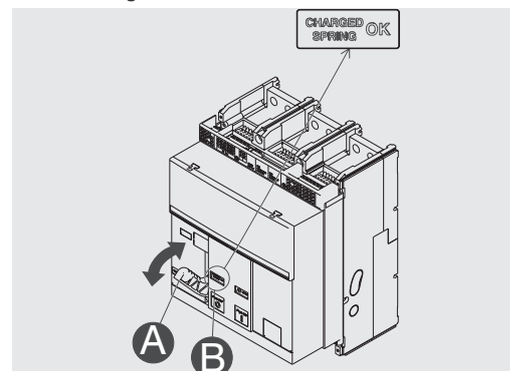


Abbildung 19

3. Sicherstellen, dass der Leistungsschalter ausgeschaltet ist (Anzeige aus/ein "O - OPEN"), und prüfen, dass die Federn gespannt sind (Federnanzeige "weiß - CHARGED SPRING") wie angezeigt in Abbildung 20.
4. Einschalten - Die Einschalttaste "I - Push ON" drücken wie in Abbildung 21.

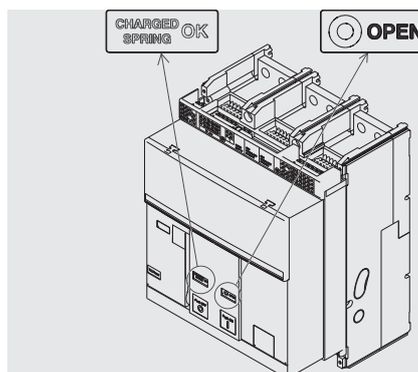


Abbildung 20

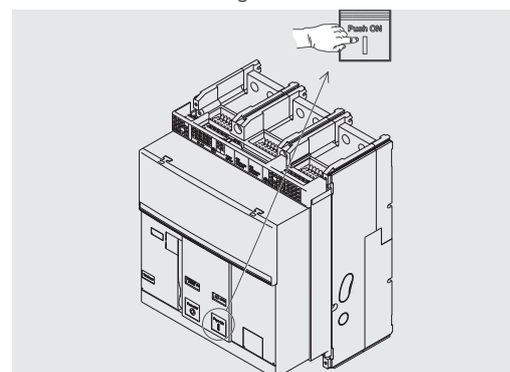


Abbildung 21

5. Sicherstellen, dass der Leistungsschalter eingeschaltet ist (Anzeige aus/ein "I - CLOSED"), und prüfen, dass die Federn entspannt sind (Federnanzeige "weiß - DISCHARGED SPRING") wie angezeigt in Abbildung 22.
6. Ausschalten - Die Ausschalttaste "O - Push OFF" drücken wie in Abbildung 23.

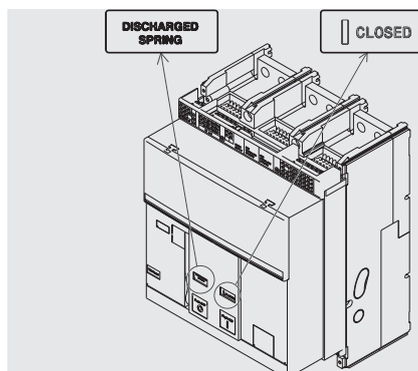


Abbildung 22

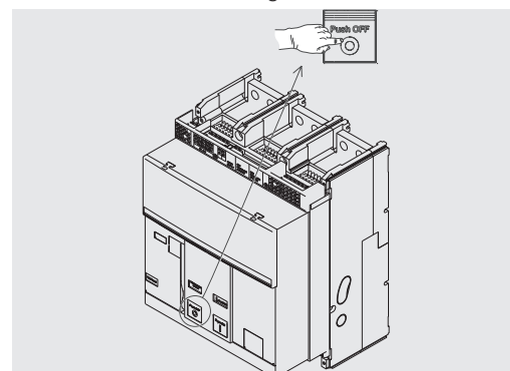


Abbildung 23

Fortsetzung auf der nächsten Seite

7. Sicherstellen, dass der Leistungsschalter ausgeschaltet ist (Anzeige aus/ein "O - OPEN"), und prüfen, dass die Federn entspannt sind (Federnanzeige "weiß - DISCHARGED SPRING") wie angezeigt in Abbildung 24.

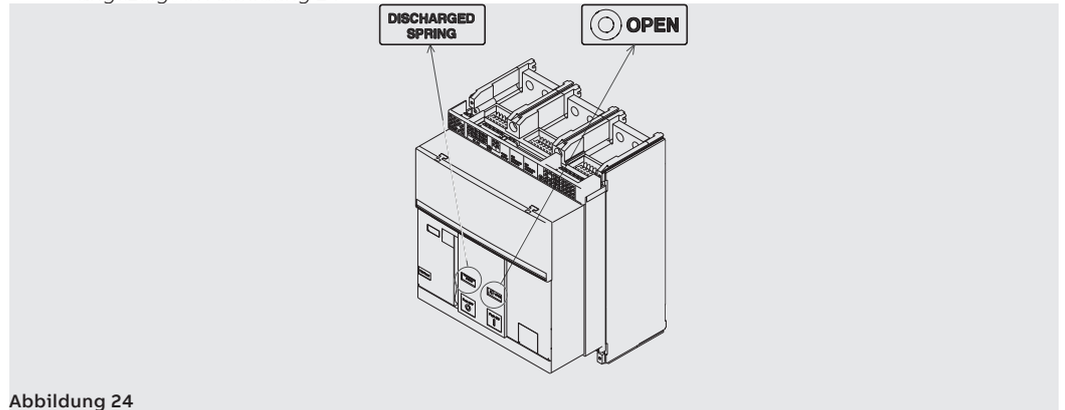


Abbildung 24

### Mechanische Zustandsanzeiger

Hier unten werden die möglichen Zustände angezeigt, in denen sich der Leistungsschalter bei seinem Gebrauch befinden kann:

1. Leistungsschalter aus mit entspannten Federn (siehe Abbildung 25).
2. Leistungsschalter aus mit gespannten Federn (siehe Abbildung 26).
3. Leistungsschalter ein mit entspannten Federn (siehe Abbildung 27).
4. Leistungsschalter ein mit gespannten Federn (siehe Abbildung 28). Dieser Zustand kommt vor, wenn nach der Einschaltung (siehe Schritt 4 - Abbildung 28) die Federn von Hand oder automatisch durch den Getriebemotor (sofern vorgesehen) nachgespannt werden.

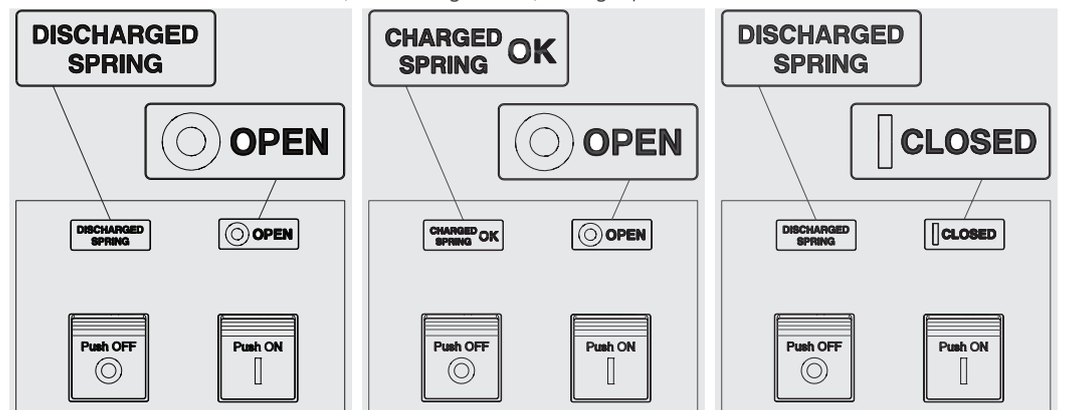


Abbildung 25

Abbildung 26

Abbildung 27

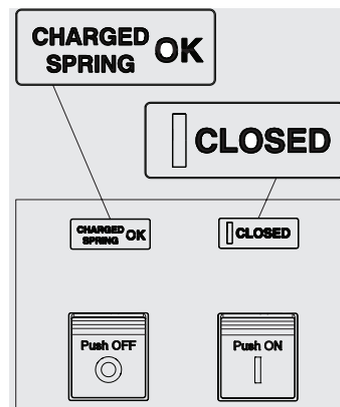


Abbildung 28

## Einfahren/Ausfahren des Leistungsschalters

Hier folgt das Verfahren zum Einfahren des beweglichen Teils in das feste Teil:



### ACHTUNG!

- Sicherstellen, dass der Leistungsschalter von allen Energiequellen abgetrennt ist.
- Den Leistungsschalter in die AUS-Stellung mit entspannten Federn bringen.



**ACHTUNG!** Bevor man anfängt, sind alle während der Arbeiten benutzten Geräte wegzuräumen und die Verarbeitungsreste und die benutzten Materialien zu entfernen.

1. Das Schild um 90° drehen, bevor man das bewegliche Teil einsteckt.

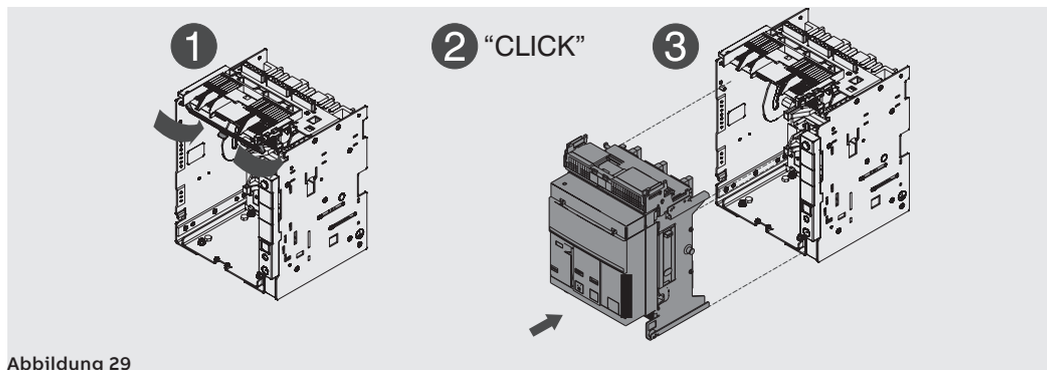


Abbildung 29

2. Die Anzeige auf dem festen Teil meldet nun die Position **DISCONNECT**. Siehe Abbildung 30.

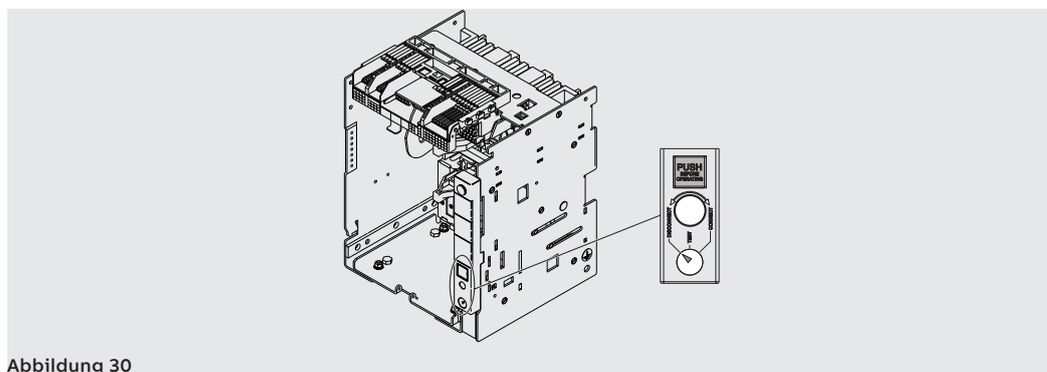


Abbildung 30

3. Das bewegliche Teil im festen Teil anordnen und es schieben, bis es anschlägt. Siehe Abbildung 31 und Abbildung 32.

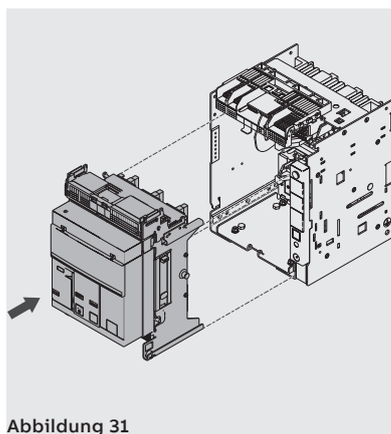


Abbildung 31

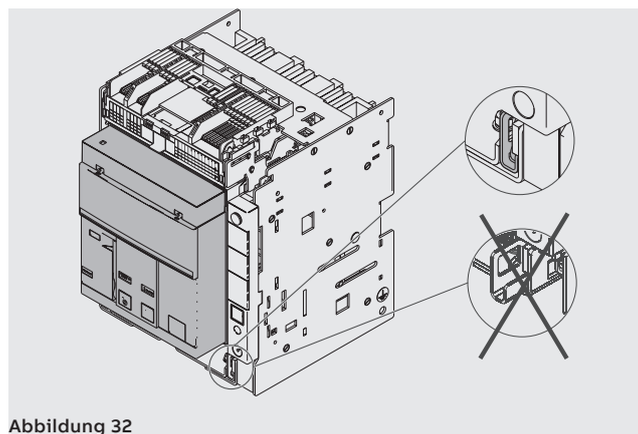


Abbildung 32

Fortsetzung auf der nächsten Seite

4. Die Trennkurbel aus ihrem Sitz herausziehen. Siehe Abbildung 33.
5. Die Verriegelungstaste drücken und die Handkurbel in das bewegliche Teil stecken. In dieser Phase befindet sich das bewegliche Teil noch in der Position **DISCONNECT**. Siehe Abbildung 34.

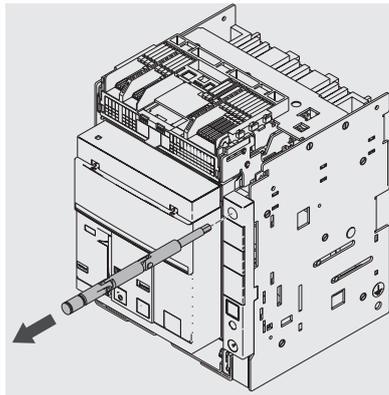


Abbildung 33

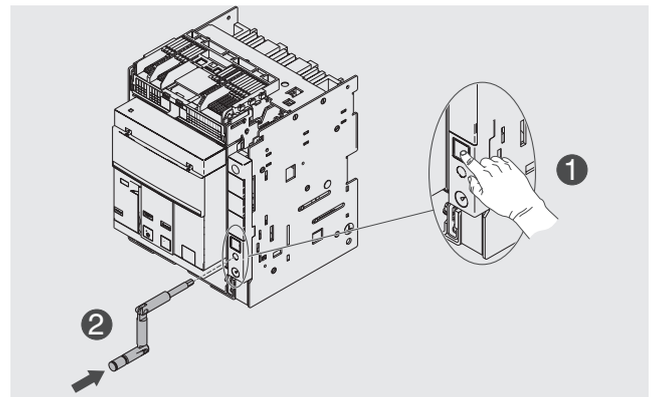


Abbildung 34

6. Den Schalter gedrückt halten. Die Handkurbel im Uhrzeigersinn drehen, bis die Taste austritt. Die Anzeige meldet nur die Stellung des Leistungsschalters in der Position **TEST**. Siehe Abbildung 35.

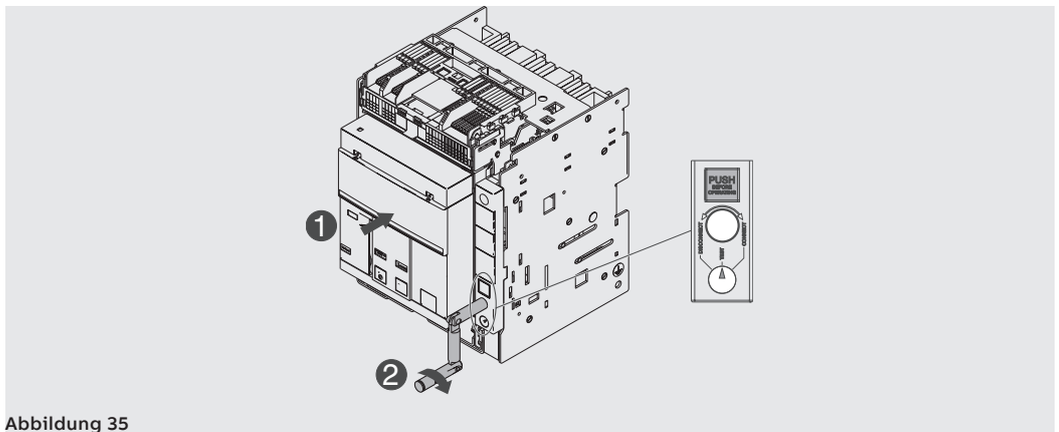


Abbildung 35

7. Die Verriegelungstaste drücken und danach die Handkurbel im Uhrzeigersinn drehen, bis die Taste austritt. Die Anzeige meldet nun die Stellung des Leistungsschalters in der Position **CONNECT**. Siehe Abbildung 36.

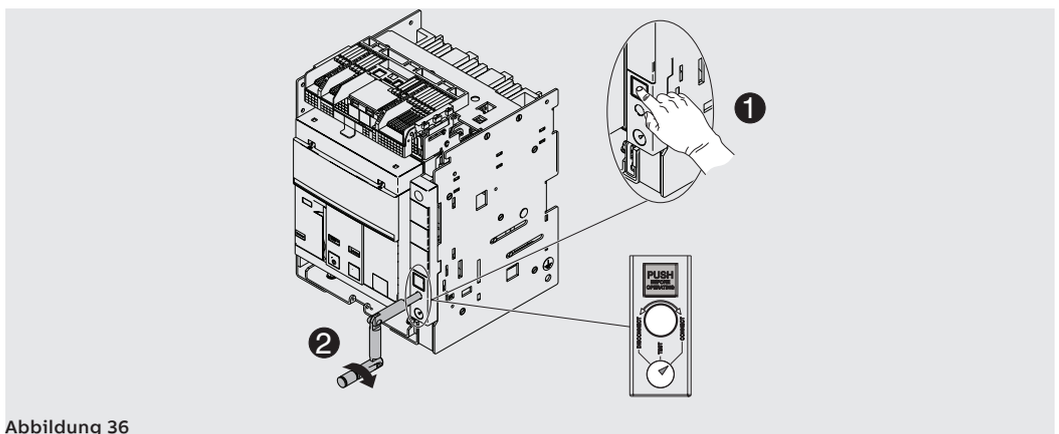


Abbildung 36

Fortsetzung auf der nächsten Seite

8. Die Handkurbel herausziehen. Siehe Abbildung 37.
9. Die Handkurbel in ihren Ruhesitz zurückstecken. Siehe Abbildung 38.

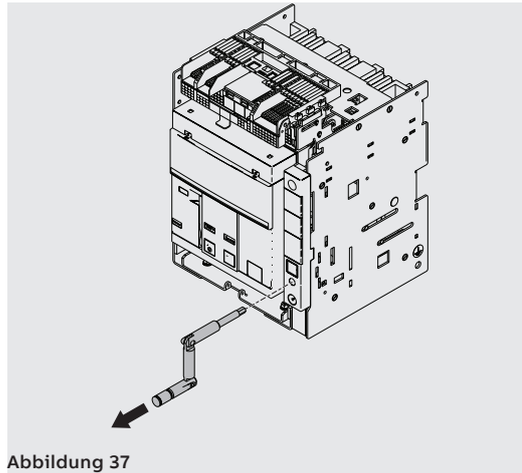


Abbildung 37

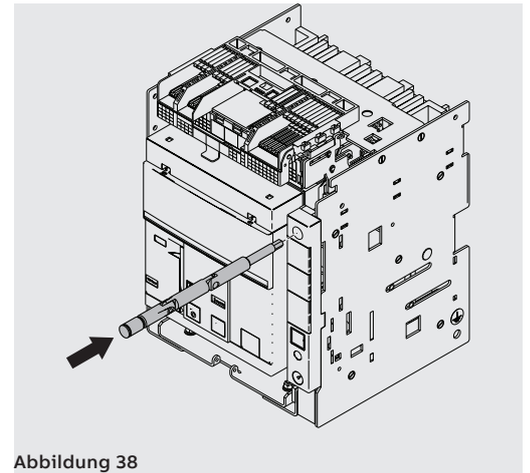


Abbildung 38

Um das bewegliche Teil aus dem festen Teil herauszuziehen, die gleichen Vorgänge, die zum Einfahren angegeben sind, in der umgekehrten Reihenfolge ausführen.

Nach dem Ausfahren zum Entfernen des beweglichen Teil die Sicherheitsverriegelung entriegeln. Siehe Abbildung 39.

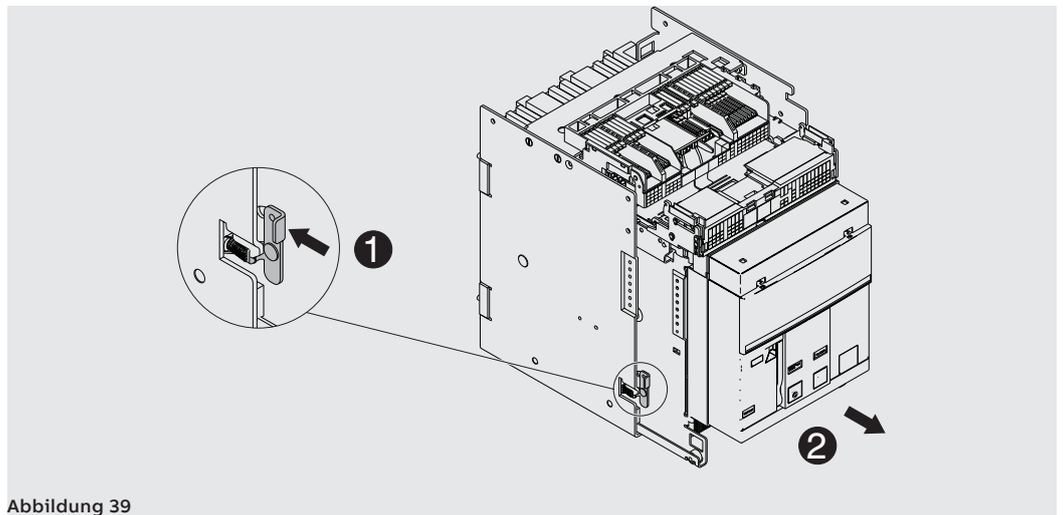


Abbildung 39



**ACHTUNG!** Der eingefahrene Leistungsschalter muss ausgeschaltet sein, um die die Test-Stellung zu erreichen. Fail-Safe auf der UL-Version verhindert bei gespannten Federn den Ausbau des Leistungsschalters aus dem festen Teil. Die Federn entspannen, bevor man den Leistungsschalter aus dem festen Teil entfernt. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Mechanisches Sicherheitszubehör im Dokument [1SDH001330R1003](#).

## Mechanische Positionsanzeiger

Hier unten werden die möglichen Positionen angezeigt, in denen sich das bewegliche Teil des ausfahrbaren Leistungsschalters bei seinem Gebrauch befinden kann:

- Leistungsschalter in Außenstellung (siehe Abbildung 40).
- Leistungsschalter in Prüfstellung (siehe Abbildung 41).
- Leistungsschalter in Betriebsstellung (siehe Abbildung 42).

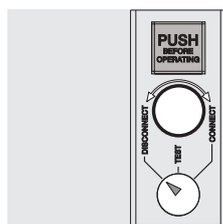


Abbildung 40

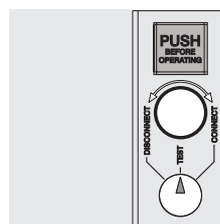


Abbildung 41

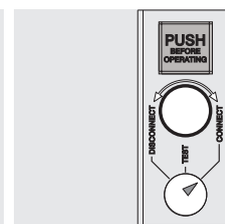


Abbildung 42

## 4 - Umgebungsbedingungen

Die Details zu diesem Kapitel finden Sie im Handbuch [1SDH001330R1003](#) (Planer-Handbuch Emax 2) finden Sie auf der Website ABB library.

## 5 - Installation

### Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen vor der Installation

Hier folgen die Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen, die zu beachten sind, bevor man mit der Installation der Leistungsschalter in der Schaltanlage beginnt:



#### ACHTUNG!

- Die Spannungsversorgung des Leistungsschalters abschalten (Leistungskreis und Hilfsspannungskreise)
- Sicherstellen, dass der Leistungsschalter von allen Energiequellen abgetrennt ist
- Den Leistungsschalter in die AUS-Stellung mit entspannten Federn bringen



**ANM.:** Das geschulte Personal, das für Handling und Heben zuständig ist, muss eine angemessene Sicherheitsausrüstung verwenden.

### Befestigung fester Leistungsschalter

Den Leistungsschalter mit 4 Schrauben M5 x 25 auf einer waagrechten Fläche befestigen (siehe Abbildung 43). Die Schrauben mit einem Anzugsmoment von 4 Nm - 35 lb in anziehen.

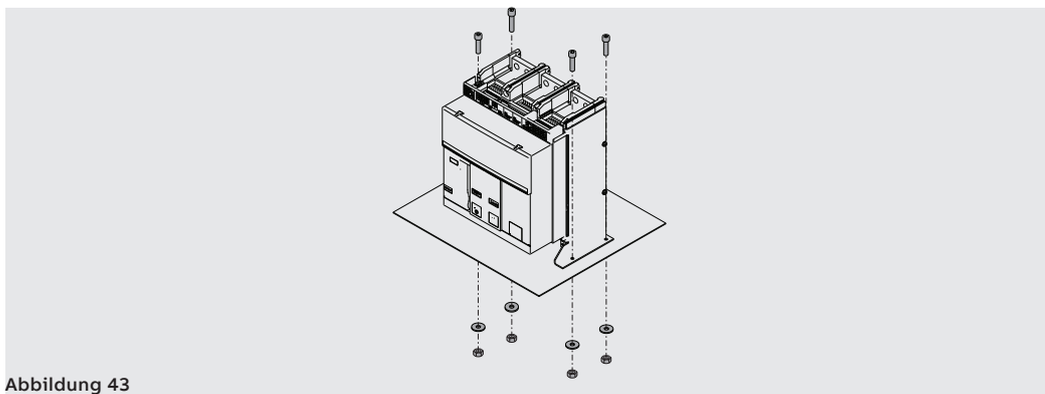


Abbildung 43

### Montage der Sperrmechanismen

Bevor Sie das feste Teil installieren, ist es erforderlich, die Verriegelung zu montieren, die das Einführen von Leistungsschaltern verhindert, die andere elektrische Eigenschaften als das feste Teil selbst aufweisen (siehe Abbildung 44).

Die Informationen zur Montage finden Sie auf der Website <http://www.abb.com/abblibrary/DownloadCenter/>, insbesondere im Blatt des Bausatzes Nr. [1SDH000999R0701](#).

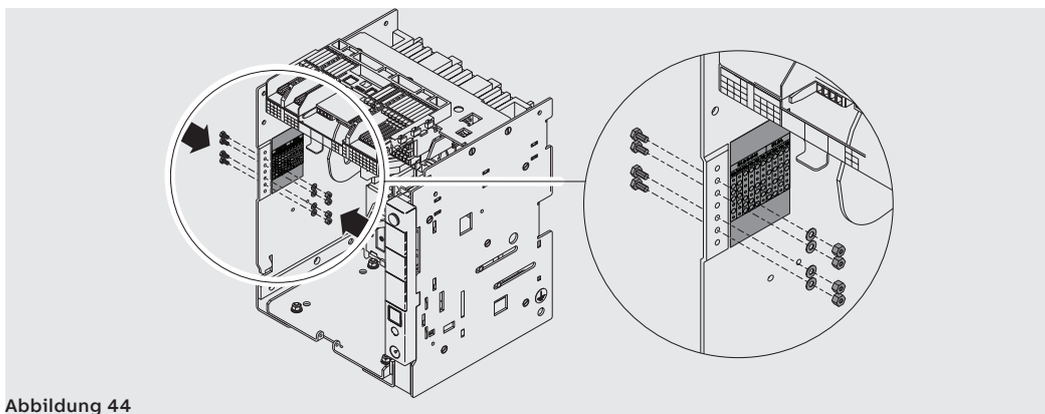


Abbildung 44

### Befestigung des festen Teils des ausfahrbaren Leistungsschalters

Das feste Teil mit 4 Schrauben M8 x 25 auf einer waagrechten Fläche befestigen (siehe Abbildung 45). Die Schrauben mit einem Anzugmoment von = 21 Nm - 186 lb in.

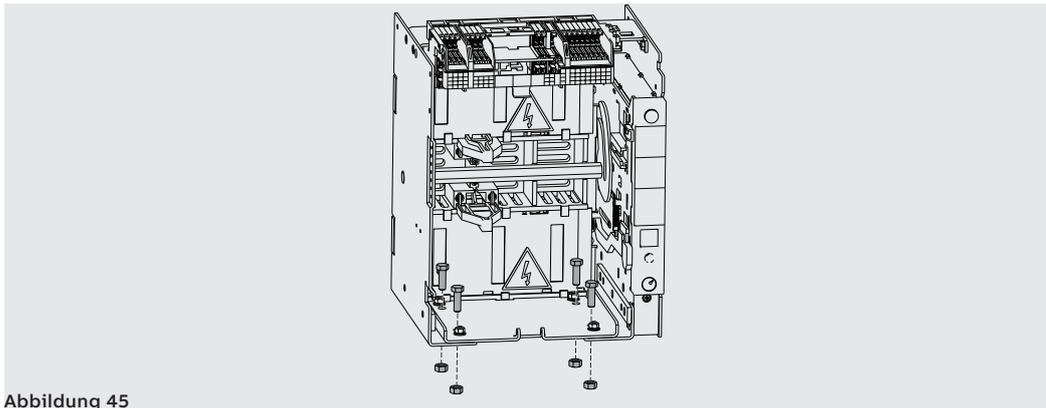


Abbildung 45

### Anschlussarten

Hier folgen die verschiedenen Anschlussarten:

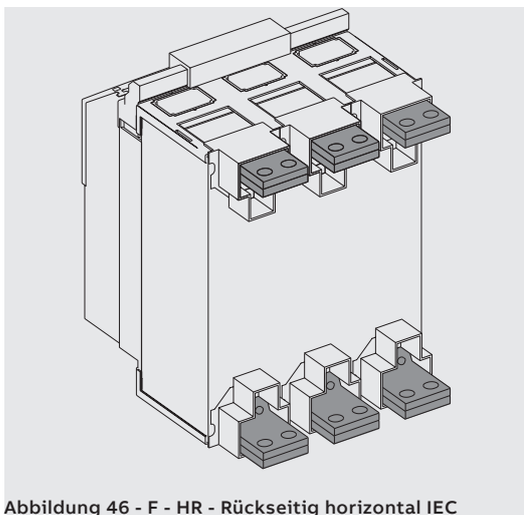


Abbildung 46 - F - HR - Rückseitig horizontal IEC

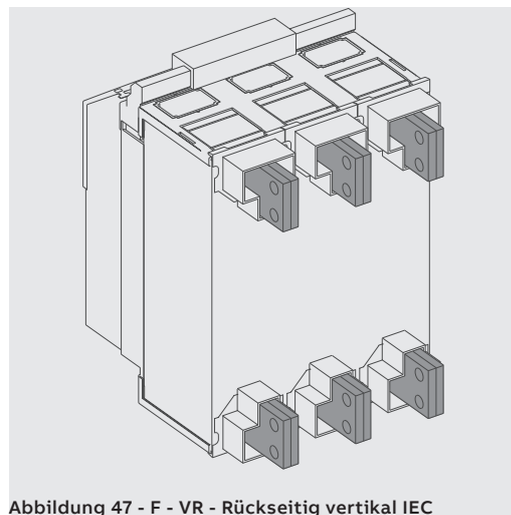


Abbildung 47 - F - VR - Rückseitig vertikal IEC

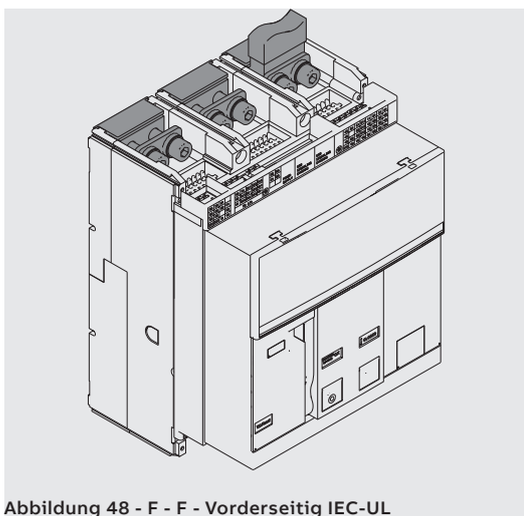


Abbildung 48 - F - F - Vorderseitig IEC-UL

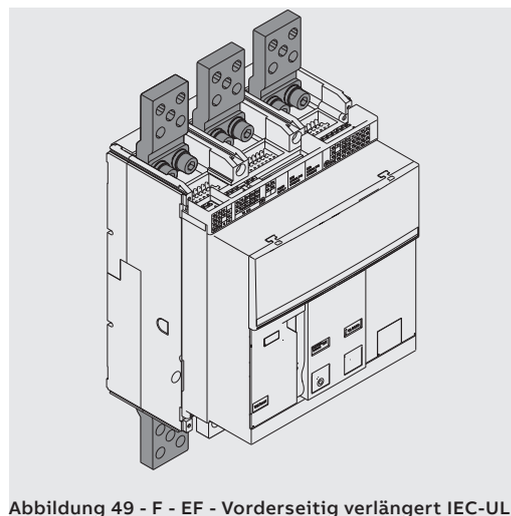


Abbildung 49 - F - EF - Vorderseitig verlängert IEC-UL

Fortsetzung auf der nächsten Seite

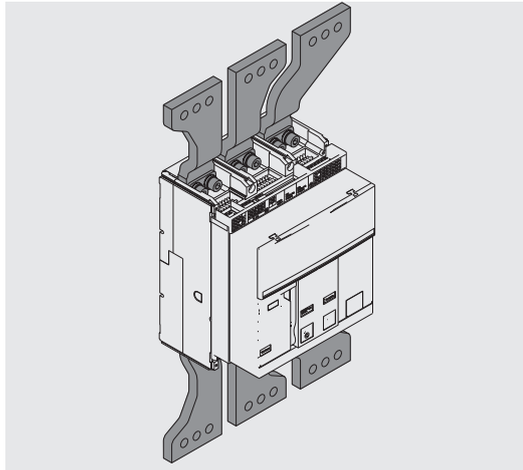


Abbildung 50 - F - ES - Vorderseitig V-förmig IEC-UL

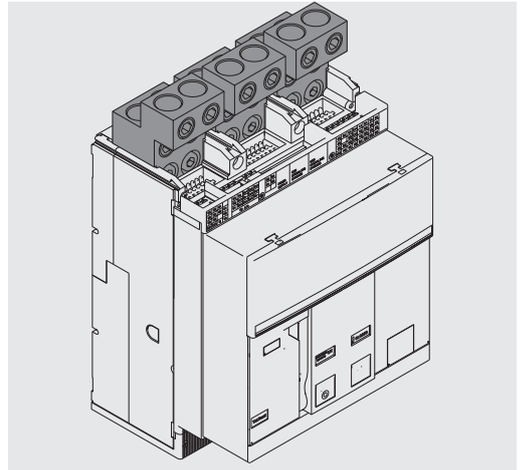


Abbildung 51 - F - FC - Kabelanschlüsse IEC-UL

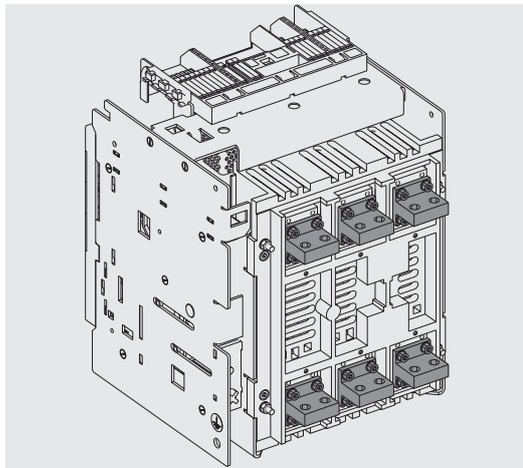


Abbildung 52 - W - HR - Rückseitig horizontal IEC

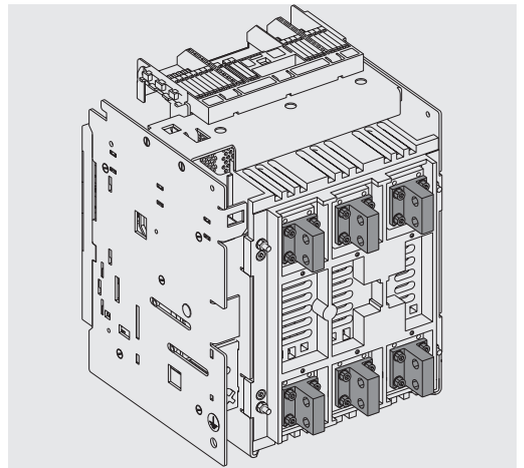


Abbildung 53 - W - VR - Rückseitig vertikal IEC

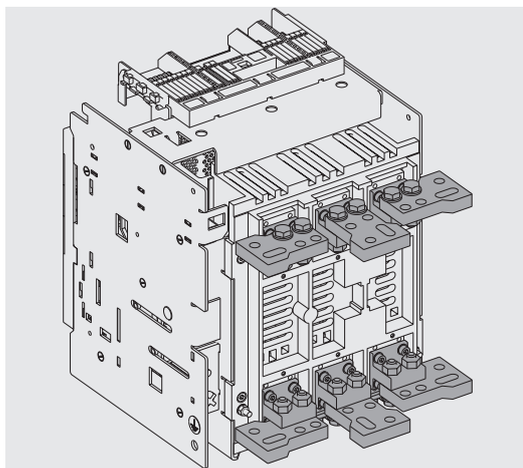


Abbildung 54 - W - SHR - Rückseitig V-förmig horizontal IEC

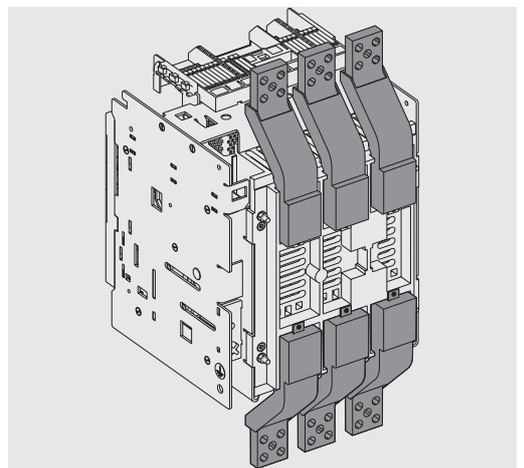


Abbildung 55 - W - EF - Vorderseitig verlängert IEC-UL

Fortsetzung auf der nächsten Seite

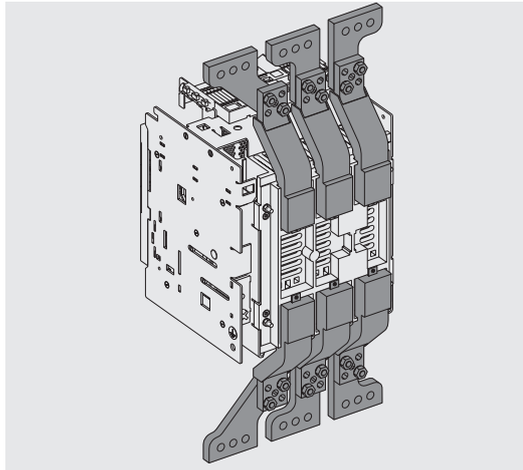


Abbildung 56 - W - ES - Vorderseitig V-förmig IEC-UL

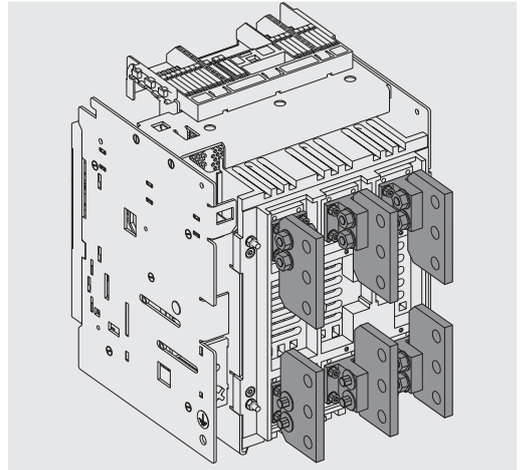


Abbildung 57 - F - FC - Kabelanschlüsse IEC-UL

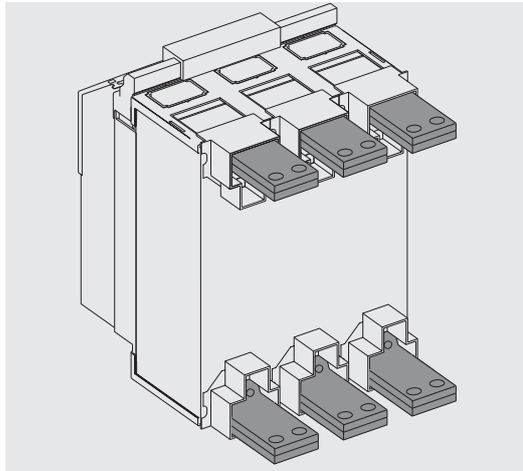


Abbildung 58 - F - HR - Rückseitig horizontal UL Listed

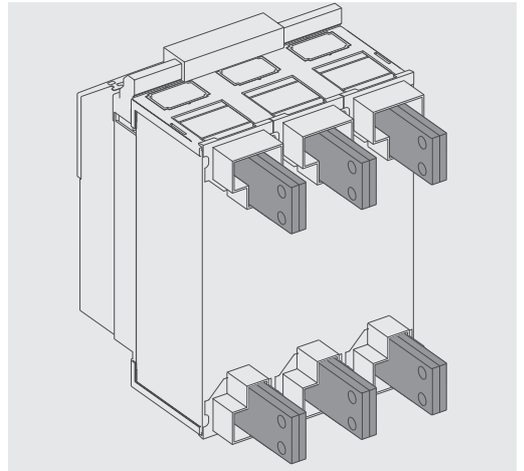


Abbildung 59 - F - VR - Rückseitig vertikal UL Listed

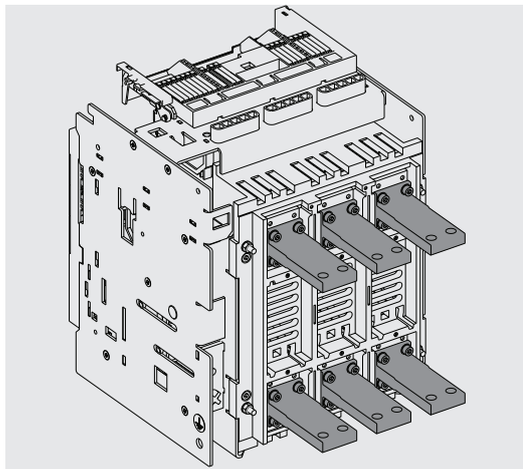


Abbildung 60 - W - HR - Rückseitig horizontal UL Listed

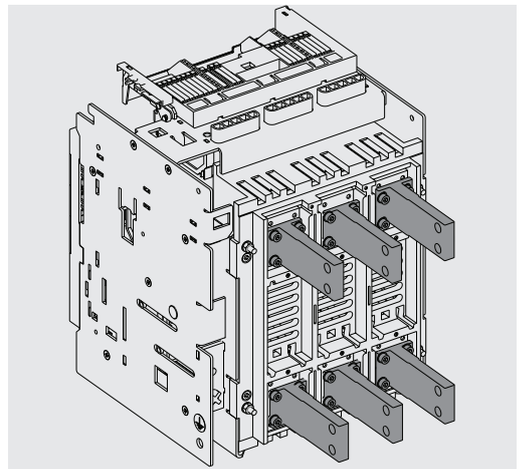


Abbildung 61 - W - VR - Rückseitig vertikal UL Listed

**Umkehr der Anschlussposition  
vertikal/horizontal**

Wenn der Leistungsschalter mit Anschlüssen vom rückseitigen horizontal/vertikalen Typ geliefert wird, ist es jederzeit möglich, sie von horizontal auf vertikal und umgekehrt umzurüsten. (siehe Abbildung 62 und Abbildung 63). Die Schrauben mit einem Anzugsmoment von 20 Nm - 177 lb in anziehen.

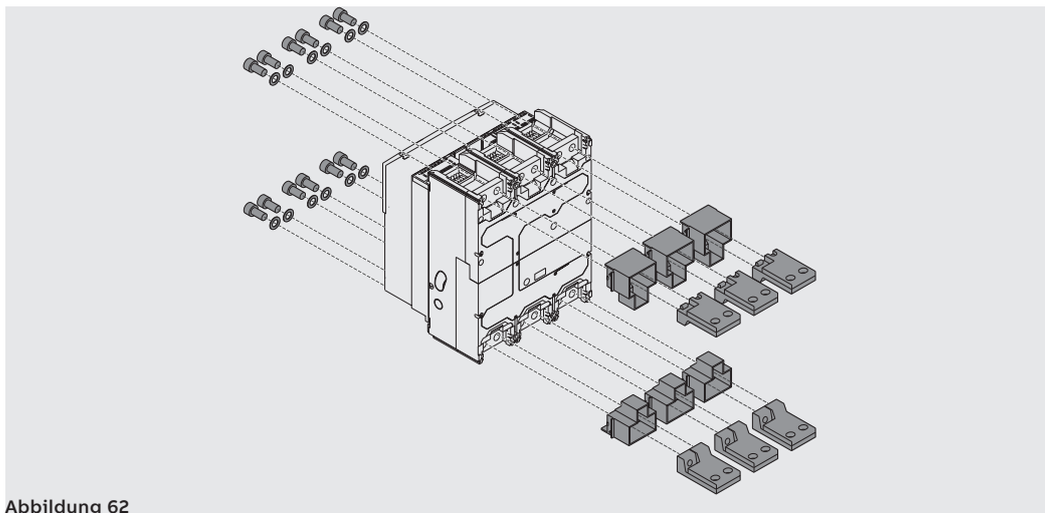


Abbildung 62

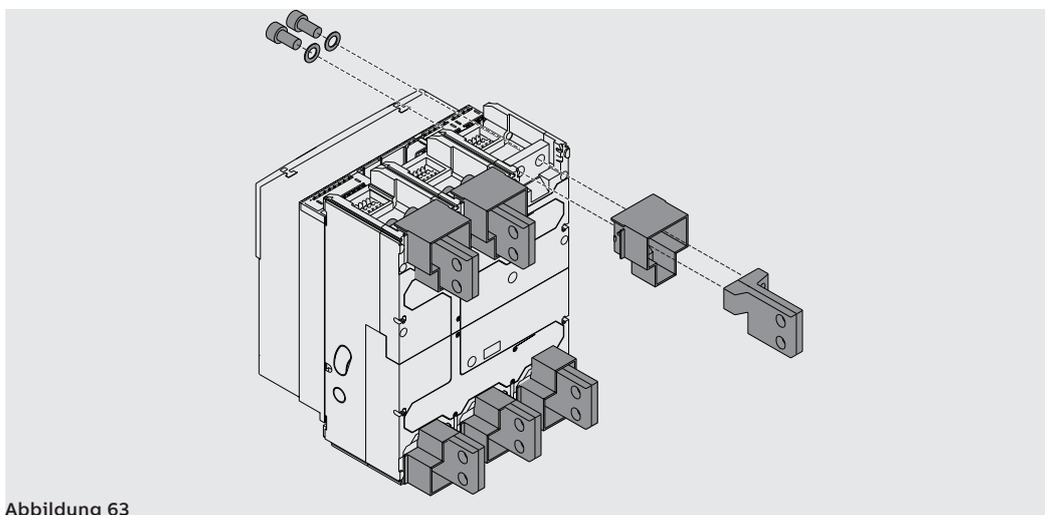


Abbildung 63

## Anschluss am Leistungsstromkreis

Der Anschluss eines Leistungsschalters an den Leistungsstromkreis wird mittels der Verbindungsschienen der Schaltanlage realisiert, die an den Anschlüssen des Leistungsschalters befestigt werden.

Die Leistungsschalter Emax 2 sind nach IEC 60947.2-3 und UL 1066 geprüft.

Die Dimensionierung der Sammelschienen liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers und muss durch Anwendung der Prüfarten der einschlägigen Normen validiert werden.

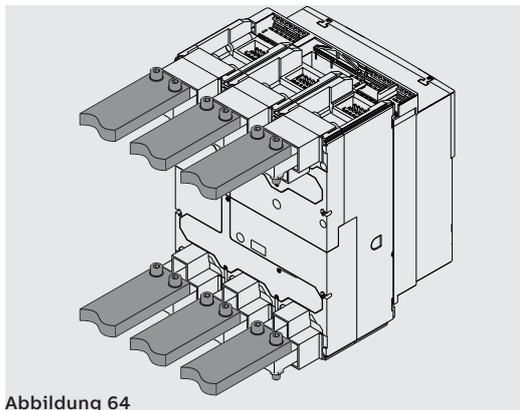


Abbildung 64

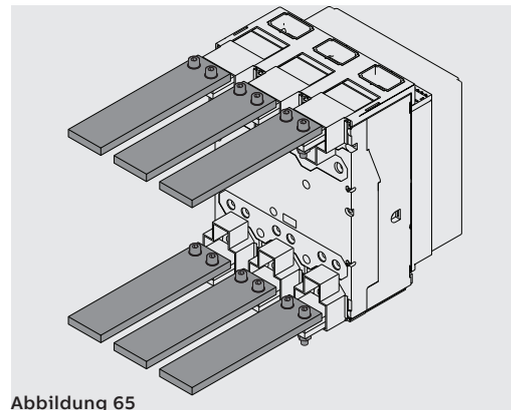


Abbildung 65



**WICHTIG: Es ist möglich, unterschiedliche Strombelastbarkeiten für die Verbindungen zu erhalten, indem man die Stärke und die Anzahl der parallelgeschalteten Schienen ändert.**

Die folgenden Tabellen enthalten einige Beispiele zu der Anzahl und den Abmessungen der Anschlüsse, die für jeden Leistungsschalterttyp verwendet werden können:

| Leistungsschalter<br>IEC 60947 | I <sub>u</sub> (A) | Dimension Sammelschienen (mm) |                      |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|
|                                |                    | Horizontale Anschlüsse        | Vertikale Anschlüsse |
| E1.2                           | 630                | 2x40x5                        | 2x40x5               |
| E1.2                           | 800                | 2x50x5                        | 2x50x5               |
| E1.2                           | 1000               | 2x50x10                       | 2x50x8               |
| E1.2                           | 1250               | 2x50x10                       | 2x50x8               |
| E1.2                           | 1600               | 3x50x8                        | 2x50x10              |

| Lei-<br>stungsschal-<br>ter UL 1066 | I <sub>u</sub> (A) | Horizontale Anschlüsse |                                  | Vertikale Anschlüsse |                                  |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
|                                     |                    | Q.ty                   | Dimension<br>Sammelschienen (in) | Q.ty                 | Dimension<br>Sammelschienen (in) |
| E1.2-A                              | 800                | 2                      | 1/4 x 2                          | 1                    | 1/4 x 3                          |
| E1.2-A                              | 1200               | 4                      | 1/4 x 2                          | 2                    | 1/4 x 3                          |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

**WICHTIG: Bevor man die Anschlüsse und die Verbindungsschienen verbindet:**

- sicherstellen, dass die Kontaktflächen der Schienen keine Grate, Beulen, Rostspuren, Staub oder Fettspuren aufweisen.
- sicherstellen, falls man Schienen aus Aluminium benutzt, dass diese in den Kontaktbereichen verzinkt sind.
- Sicherstellen, dass die Schienen in keiner Richtung Kräfte auf die Anschlüsse ausüben.
- Für die Befestigungen Schrauben M10 der Festigkeitsklasse 8.8 benutzen, die mit Federscheiben versehen sind, und diese mit einem Anzugsmoment von 45 Nm - 400 lb in anziehen.

**Raumbedarf**

Die Informationen zum Platzbedarf finden Sie auf der Website:

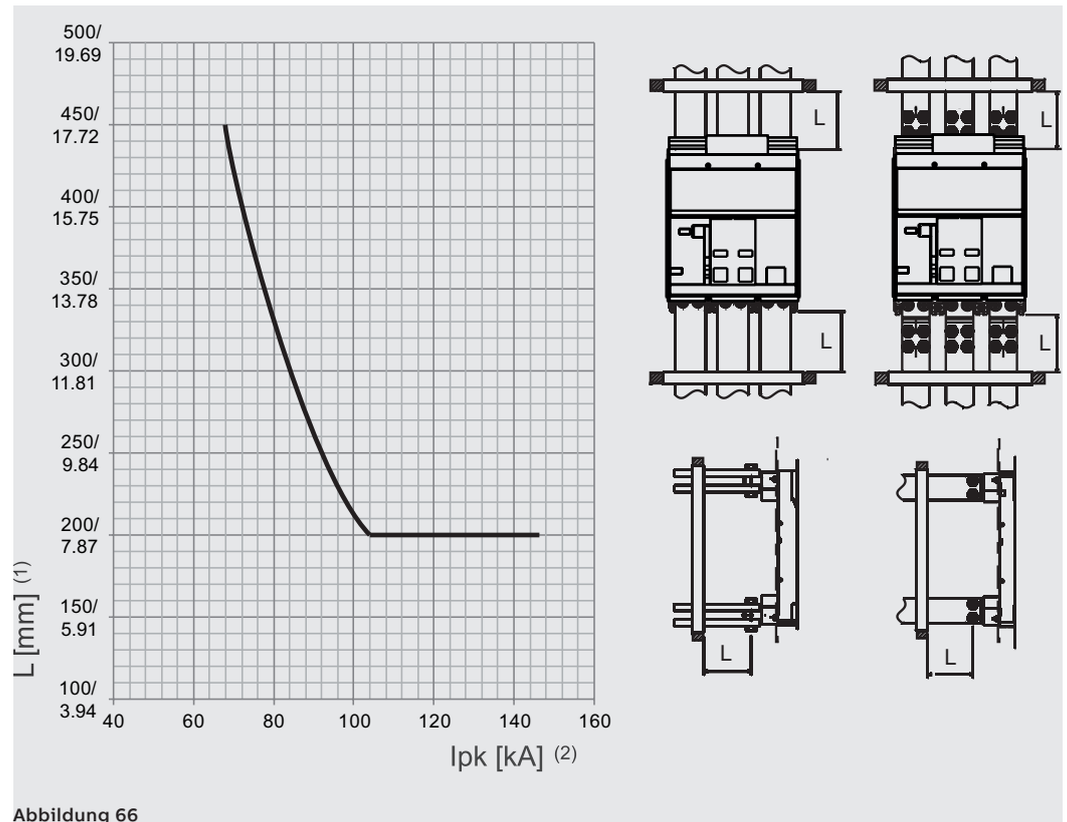
<http://www.abb.com/abblibrary/DownloadCenter/>.

Die folgenden Zeichnungen sind auch im Format .dxf lieferbar:

- [1SDH000999R0101](#) - E1.2 III-IV Fest F EF IEC-UL
- [1SDH000999R0102](#) - E1.2 III-IV Fest FC IEC-UL
- [1SDH000999R0103](#) - E1.2 III-IV Ausfahrbar EF IEC-UL
- [1SDH000999R0104](#) - E1.2 III-IV Ausfahrbar ES IEC-UL
- [1SDH000999R0105](#) - E1.2 III-IV Ausfahrbar SHR IEC
- [1SDH000999R0106](#) - E1.2 III-IV Ausfahrbar FC IEC
- [1SDH000999R0107](#) - E1.2 III-IV Fest HR-VR Drehbar IEC
- [1SDH000999R0108](#) - E1.2 III-IV Fest ES IEC-UL
- [1SDH000999R0109](#) - E1.2 III-IV Ausfahrbar HR-VR IEC
- [1SDH000999R0120](#) - E1.2 Abdeckrahmen Fest Ausfahrbar IEC-UL
- [1SDH000999R0121](#) - E1.2 Bodenbefestigung IEC-UL
- [1SDH000999R0303](#) - E1.2 III-IV Ausfahrbar Rückseitige Anschlüsse HR-VR UL
- [1SDH000999R0307](#) - E1.2 III-IV Fest Rückseitige Anschlüsse HR-VR UL

### Positionierung der Verankerungswände

Untenstehend folgt das Diagramm, das den Positionierungsabstand der ersten Verankerungsplatte je nach dem Typ des Leistungsschalters und des Spitzenstroms anzeigt:



(1): Abstand der ersten Verankerungsplatte von den Anschlüssen des Leistungsschalters

(2): Spitzenstrom

### Leistungsschalter in Ausführung IEC >690V

Die Leistungsschalter und die Trennschalter >690V sind in den folgenden Konfigurationen vorgesehen:

| Leistungsschalter | Spannung | Ausführung                         |
|-------------------|----------|------------------------------------|
| E1.2/E9           | 800 V    | F <sup>(1)</sup> -W <sup>(2)</sup> |

<sup>(1)</sup> Obligatorische Lieferung mit vorderseitigen Anschlüssen (F) und hohen Klemmenabdeckungen (HTC)

<sup>(2)</sup> Obligatorische Lieferung mit rückseitigen schwenkbaren Anschlüssen (HR/VR) und Phasentrennern (PB)

**Erdung** Der feste Teil des ausfahrbaren Leistungsschalters ist mit einer Schraube für den Erdungsanschluss versehen.

Der Anschluss muss mit einem Leiter geeigneten Querschnitts nach der Norm IEC 61439-1 vorgenommen werden.

Vor der Montage der Anschlusses den Bereich um die Schraube reinigen und entfetten.

Nach der Montage des Leiters die Schraube mit einem Anzugsdrehmoment von 2 N m - 17,7 lb in anziehen.

Alternativ, wenn der Durchgang des Rahmens des Leistungsschalters mit der Erdung der Schaltanlage durch den Metallkontakt (Halteung) zwischen dem Leistungsschalter und der Metallstruktur der Schaltanlage (d.h. mit einem Teil des Schutzleiters) garantiert wird, ist kein Anschluss erforderlich (vorausgesetzt es gibt keine Isolierstoffmatten zwischen den Leistungsschalter und dem Metallrahmen der Schaltanlage).

Der Leistungsschalter ist fester Ausführung muss nicht geerdet werden.

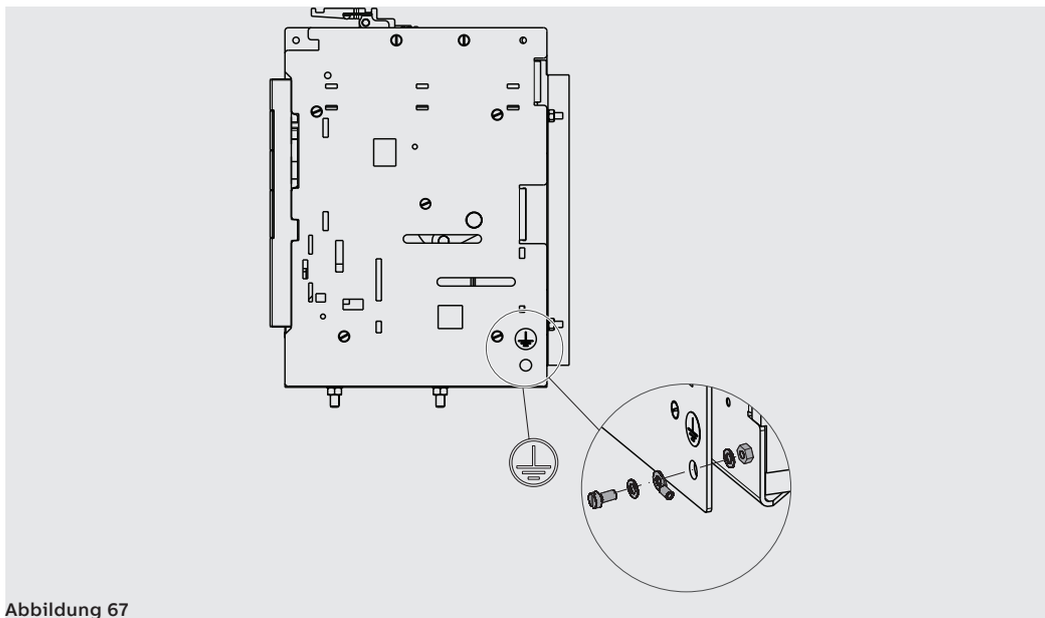


Abbildung 67

# Ekip Dip

## 1 - Allgemeine Eigenschaften

**Versionen und Hauptfunktionen** SACE Emax 2 kann mit der Auslöseeinheit Ekip Dip konfiguriert werden; der Auslöser ist in drei Versionen erhältlich (Ekip Dip LI, Ekip Dip LSI, Ekip Dip LSIg) und unterstützt und gewährleistet verschiedene Funktionalitäten:

- *Stromschutzfunktion und andere Größen*
- *Messungen, Vorgeschichte und Schaltspielzähler*
- *Test Auslöseeinheit*
- *Zusammenschaltung mit Support-Software für die Konfiguration und Anpassung zusätzlicher Parameter*
- *mechanisches Zubehör, elektronisches und Tests.*

Alle detaillierten Informationen finden Sie im Handbuch [1SDH001330R1003](#).

**Elektrische Eigenschaften** Die in diesem Dokument beschriebenen Mess- und Schutzfunktionen von Ekip Dip bei Strömen in den folgenden Bemessungsbereichen gewährleistet:

| Parameter           | Bemessungsbereich   |
|---------------------|---|
| Primärstrom         | 0,004 ÷ 16 In <sup>(1)</sup>                                |
| Bemessungs-Frequenz | 45 ... 55 Hz (mit fn= 50 Hz) / 54 ... 66 Hz (mit fn= 60 Hz) |
| Scheitelfaktor      | Entspricht der Norm IEC 60947-2                             |

<sup>(1)</sup> Auf jede Phase bezogener Bereich; In ist die Bemessungsbaugröße, die vom Rating Plug festgelegt wird, das auf dem Auslösegerät montiert ist, das in Modellen von 100 A bis 6300 A erhältlich ist

**Eigenspeisung** Die internen Stromsensoren können das Auslösegerät direkt mit Strom versorgen

| Parameter                            | Betriebsgrenzwerte               |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Tiefster dreiphasiger Einschaltstrom | > 30 A (mit Rating Plug < 400 A) |
|                                      | > 80 A (mit Rating Plug ≥ 400 A) |

**Hilfsstromversorgung** Ekip Dip kann an eine externe Hilfsstromversorgungsquelle angeschlossen werden, die nützlich ist, um einige Funktionen wie die Kommunikation auf dem lokalen Bus, die Registrierung der manuellen Schaltungen, einiger Messungen und den Datenlogger zu aktivieren.

Die Hilfsstromversorgung kann durch die Module der Reihe Ekip Supply oder durch direkten Anschluss an Klemmenleisten erfolgen; ein direkter Anschluss ist ebenfalls möglich, siehe Details im Handbuch [1SDH001330R1003](#).

## 2 - Benutzer-Schnittstelle

**Einleitung** Die Benutzer-Schnittstelle der Schutzauslöser Ekip Dip gestattet Folgendes:

- Die Parameter zu den verfügbaren Schutzfunktionen einstellen.
- Anzeigen des Zustands der Auslöser und der Alarme.
- Anschließen an frontalen Steckverbinder für Kommunikation und Ausführung des Ausschalttests.

**Komponenten der Schnittstelle** Die Benutzer-Schnittstelle von Ekip Dip sieht folgendermaßen aus:

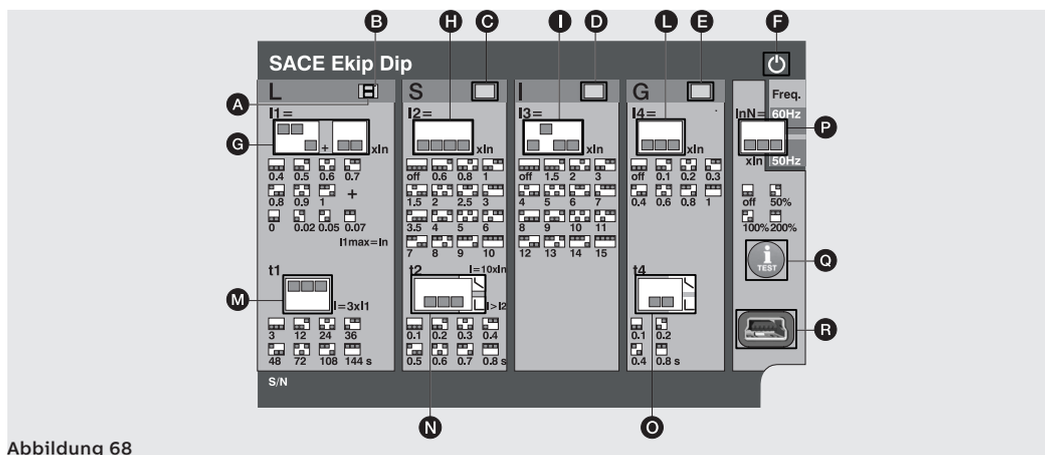


Abbildung 68

Die folgende Tabelle enthält die Beschreibung der Bestandteile der Schnittstelle:

| Position | Typologie                      | Beschreibung  |
|----------|--------------------------------|---|
| A        | LED                            | Led Schutzfunktion L (Alarm und Auslösung)                |
| B        |                                | Led Schutzfunktion L (Voralarm)                           |
| C        |                                | Led Schutz S (Alarm und Auslösung)                        |
| D        |                                | Led Schutzfunktion I (Auslösung)                          |
| E        |                                | Led Schutzfunktion G (Alarm und Auslösung)                |
| F        |                                | Led Power (Auslöser gespeist und an)                      |
| G        | Schutzfunktionen:<br>Schwellen | Dip-Schalter Schutzfunktion L (Schwelle I1)               |
| H        |                                | Dip-Schalter Schutz S (Schwelle I2)                       |
| I        |                                | Dip-Schalter Schutzfunktion I (Schwelle I3)               |
| L        |                                | Dip-Schalter Schutzfunktion G (Schwelle I4)               |
| M        | Schutzfunktionen:<br>Zeiten    | Dip-Schalter Schutzfunktion L (Zeit t1)                   |
| N        |                                | Dip-Schalter Schutz S (Zeit t2 und Kennlinientyp)         |
| O        |                                | Dip-Schalter Schutzfunktion G (Zeit t4 und Kennlinientyp) |
| P        | Einstellungen                  | Dip-Schalter Neutralleiter und Frequenz                   |
| Q        | Test                           | Test-Taste  |
| R        |                                | Teststeckverbinder  |



**WICHTIG:** die obige Abbildung bezieht sich auf ein Ekip Dip in Version LSIG. Im Fall von Ekip Dip in Version LI oder LSI sind Leds und Dip-Schalter nur zu den vorhandenen Schutzfunktionen verfügbar.

**LED** Die Leds sind auf Ekip Dip nützlich, um die verschiedenen Informationen zu den Schutzauslösern, dem Leistungsschalter und den Zustand der Leitungsströme zu finden und zu identifizieren.

Die LEDs, die mit den Schutzfunktionen kombiniert sind, liefern unterschiedliche Informationen mit unterschiedlichen Aufleucht- und Blinkkombinationen.



**ANM.:** Alle Kombinationen zu den Meldungen der Schutz-Leds sind im Kapitel **Selbstdiagnose und Meldungen** beschrieben, auf Seite **38**.

### Schutzfunktionen: Schwellen und Timing

Die Schwellen aller Schutzfunktionen können mit verschiedenen DIP-Switches geändert werden, so wie es der Siebdruck auf der Schnittstelle zeigt.

Die Werte der Schutzfunktionen nehmen Bezug auf den Strom In, den Bemessungswert, der vom Rating Plug festgelegt wird.

Die Zeiten und die Kennlinien der Schutzfunktionen können mit verschiedenen DIP-Switches geändert werden, so wie es der Siebdruck auf der Schnittstelle zeigt.



#### WICHTIG:

- Die Änderung der Schwellenwerte und der Zeiten muss vorgenommen werden, wenn keine Alarmer von der Schutzfunktion vorliegen.
- Die Änderungen, die unter Alarmbedingungen vorgenommen werden, werden von Auslöser angenommen, wenn der Ruhezustand zurückkehrt (kein Vorliegen von Schutzalarmen).

### Einstellungen

Es sind zwei weitere Einstellungen erhältlich:

- **Neutralleiter** gestattet das Einstellen der Schutzfunktionen auf dem Pol des Neutralleiters.
- **Frequenz** Gestattet die Wahl der Frequenz der Anlage.

### iTest-Taste

Die Taste iTest ist für drei Vorgänge nützlich:

- Ausführen der Tests (Ausschalttests des Leistungsschalters und der Tests der LEDs).
- Rückstellen der Meldung der nach einem Trip-Ereignis ausgelösten Schutzfunktion; der Vorgang ist sowohl mit ausgeschaltetem wie auch mit eingeschaltetem Leistungsschalter und bei vorhandenen Strömen möglich, wenn man die Taste für circa 1 Sekunde drückt (die Meldung verschwindet beim Loslassen der Taste).
- Mit ausgeschaltetem Auslöser der Information zum Ausschalt- oder Auslöseereignis prüfen.



**ANM.:** Drückt man iTest bei ausgeschaltetem Auslöser, leuchtet für 4 Sekunden folgende Leuchtdiode auf:

- Die Einschaltungs-Led, wenn der Auslöser wegen eines Energieeinbruchs ausgeschaltet wurde (Primärstrom unter dem tiefsten Betriebsniveau, Ausfall der Hilfsspannungsversorgung mit ausgeschaltetem Leistungsschalter etc.).
- Die Led der ausgelösten Schutzfunktion, wenn der Auslöser infolge einer Schutzauslösung ausgeschaltet worden ist.

### Teststeckverbinder

Der Test-Steckverbinder gestattet den Anschluss der Module Ekip TT und Ekip T&P (Separat erhältlich), um die folgenden Vorgänge auszuführen:

- Vorrübergehende Spannungsversorgung des Auslösers für Statuskontrolle und Ausführung des Auslösetests und LED-Test (Option bei allen frontalen Schnittstellen-Modulen möglich).
- Analyse, Überwachung und Parametrierung von Zusatzparametern über die externe Test-Kommunikationseinheit (Ekip T&P).

### 3 - Einführung zu den Schutzfunktionen

**Betriebsprinzip** Die Schutzfunktionen sind verfügbar mit allen Versionen von Ekip Dip:

1. Wenn das Signal die eingestellte **Schwelle** überschreitet, aktiviert sich der spezifische Schutz (Bedingung von Voralarm und/oder **Alarm**).
2. Der **Alarm** wird auf dem Display angezeigt und kann sich je nach den eingestellten Schutzparametern nach einem Zeitintervall (Verzögerung  $t_1$ ) in einen **Ausschaltbefehl (TRIP)** an in Auslösespule im Leistungsschalter umwandeln.



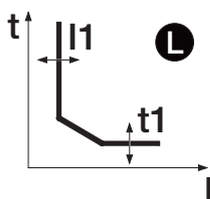
**ANM.:**

- Wenn das gemessene Signal wieder unter die eingestellte Schwelle zurückkehrt, bevor die Auslösezeit abgelaufen ist, verlässt Ekip Dip den Alarm- und/oder Verzögerungszustand und kehrt in den normalen Betriebszustand zurück.
- Alle Schutzfunktionen haben eine Default-Konfiguration: Die Parameter prüfen und vor der Inbetriebnahme gemäß den eigenen Anlagenerfordernissen ändern
- Um die Auslösung des Leistungsschalters mit einer spezifischen Schutzfunktion zu steuern, muss die Schutzfunktion selbst freigegeben sein

**Schutz L** Die Schutzfunktion L schützt gegen Überlast.



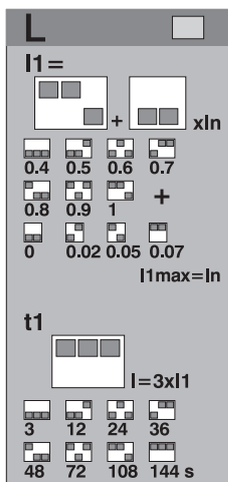
**ANM.:** Die Schutzfunktion ist für alle Versionen des Auslösers verfügbar und aktiv.



Nach Überschreiten der Aktivierungsschwelle wird die Schutzfunktion in einer Zeit ausgelöst, die mit der Erhöhung des abgelesenen Stroms abnimmt.

**Parameter**

Alle Parameter, die der Bediener ändern kann, wirken sich auf die Antwortkennlinie und die entsprechenden Auslösezeiten aus.



| Parameter          | Beschreibung  |
|--------------------|---|
| <b>Schwelle I1</b> | <p>Der Wert I1 trägt zur Berechnung der Auslösezeit bei und legt außerdem den Stromwert fest, nach dessen Überschreiten die Schutzfunktion aktiviert wird (mit Bezug auf die Kennlinie ist es der zur Ordinate parallele Teil).</p> <p><b>! WICHTIG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Schutzfunktion aktiviert sich und beginnt die Verzögerung für Ströme zwischen 1,05 und 1,2 der eingestellten Schwelle <sup>(1)</sup>.</li> <li>• Die Verzögerung wird unterbrochen, wenn der Strom unter die Aktivierungsschwelle sinkt.</li> </ul> |
| <b>Zeit t1</b>     | <p>Der Wert t1 trägt dazu bei, die Auslösezeit zu berechnen (im Bezug auf die Kennlinie wirkt t1 sich auf die ganze Kennlinie aus, indem er sie ganz längs der vertikalen Achse verschiebt).</p> <p><b>! WICHTIG:</b></p> <p><b>Die Schutzfunktion beschränkt die Zeit des Intervalls auf 1 Sekunde in zwei Fällen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• falls die Zeit nach der Berechnung unter 1 Sekunde liegt.</li> <li>• Falls der Fehlerstrom größer als 12 In ist.</li> </ul>  |

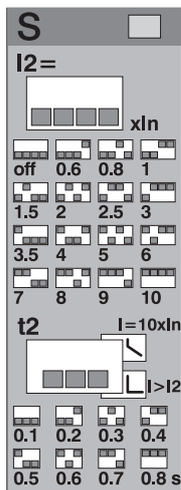
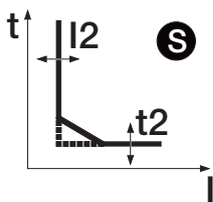
<sup>(1)</sup> Beispiel (mit I1, das auf 400 A eingestellt ist): Die Schutzfunktion aktiviert sich für abgelesene Ströme zwischen 420 A und 480 A.

Mit das Modul Ekip T&P und mit der Software Ekip Connect besteht die Möglichkeit zur Aktivierung der Funktion **Thermisches Gedächtnis**, und das Regeln der Schwelle von **Voralarm**.

**Schutz S** Die Schutz S schützt gegen den selektiven Kurzschluss.

**ANM.:** Die Schutzfunktion ist für Versionen des Auslösers LSI und LSIG erhältlich.

Nach Überschreiten der Aktivierungsschwelle wird die Schutzfunktion in einer festen oder dynamischen Zeit ausgelöst (die Zeit nimmt mit der Erhöhung des abgelesenen Stroms ab).



**Parameter**

Alle Parameter, die der Bediener ändern kann, wirken sich auf die Antwortkennlinie und die entsprechenden Auslösezeiten aus.

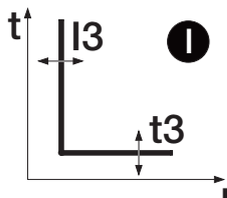
| Parameter                | Beschreibung  |
|--------------------------|---|
| <b>freigeben</b>         | Wenn man die Dip-Schalter der Schwelle in die Stellung Off bringt, ist die Schutzfunktion gesperrt.   |
| <b>Typ der Kennlinie</b> | Legt die Dynamik der Kennlinie und die Auslösezeit fest, je nach der Wahl fest oder dynamisch:<br><b>ANM.:</b> Die Berechnung der Auslösezeit der zeitabhängigen Kennlinie ist auf einen mathematischen Ausdruck bezogen. Die Details stehen in der Tabelle auf Seite 37.   |
| <b>Schwelle I2</b>       | Sie legt den Stromwert fest, nach dessen Überschreiten die Schutzfunktion aktiviert wird (mit Bezug auf die Kennlinie ist es der zur Ordinate parallele Teil).<br><b>WICHTIG:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Die eingestellte Schwelle I2 muss über der Schwelle I1 liegen. Eine falsche Konfiguration führt zu einer Alarmmeldung.</li> <li>Die Verzögerung wird unterbrochen, wenn der Strom unter die Aktivierungsschwelle sinkt.</li> </ul>  |
| <b>Zeit t2</b>           | Die gewählte Funktion legt den Beitrag von t2 fest:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Feste Zeit: t2 ist die Wartezeit zwischen der Überschreitung der Schwelle I2 und der Zusendung des Ausschaltbefehls.</li> <li>dynamische Zeit: t2 trägt dazu bei, die Auslösezeit zu berechnen (im Bezug auf die Kennlinie wirkt t2 sich auf die ganze Kennlinie aus, indem sie als solche ganz längs der vertikalen Achse verschoben wird).</li> </ul> <b>WICHTIG:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Die kleinste Auslösezeit der Schutzfunktion ist t2. Wenn sich aus der Berechnung eine kleinere Auslösezeit ergibt, wird sie automatisch auf t2 beschränkt.</li> <li>Für allen UL-Versionen beträgt die zugelassene maximale Zeit 0,4 s. Sollte ein höherer Wert eingestellt werden, meldet der Auslöser den Fehler und stellt den Parameter zwangsweise auf 0,4 s.</li> </ul> |

Mit das Modul Ekip T&P und mit der Software Ekip Connect besteht die Möglichkeit zur Aktivierung der Funktion **Thermisches Gedächtnis**.

**Schutzfunktion I**

Die Schutzfunktion I schützt gegen den unverzügerten Kurzschluss.

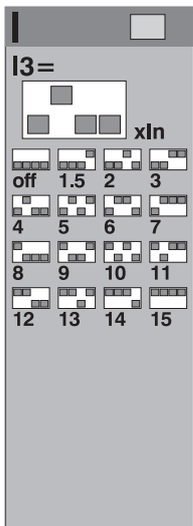
Nach der Überschreitung der Aktivierungsschwelle spricht die Schutzfunktion mit einer nicht einstellbaren Zeit an.



**Parameter**

Der Bediener kann die Interventionschwelle einstellen.

| Parameter   | Beschreibung  |
|-------------|---|
| freigeben   | Wenn man die Dip-Schalter der Schwelle in die Stellung Off bringt, wird die Schutzfunktion ausgeschaltet.   |
| Schwelle I3 | Sie legt den Stromwert fest, nach dessen Überschreiten die Schutzfunktion aktiviert wird (mit Bezug auf die Kennlinie ist es der zur Ordinate parallele Teil).<br><b>! WICHTIG: Die Schwelle I3 darf nicht oberhalb der Schwelle I2 eingestellt werden. Eine falsche Konfiguration führt zu einer Alarmmeldung.</b> |

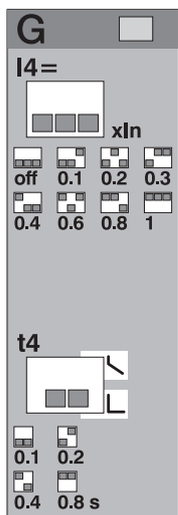
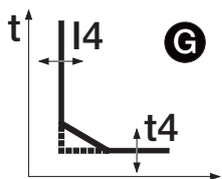


**Schutzfunktion G**

Die Schutzfunktion G schützt gegen den Erdschluss.

**ANM.:** Die Schutzfunktion ist für Auslöser in Version LSIG erhältlich.

Nach Überschreiten der Aktivierungsschwelle wird die Schutzfunktion in einer festen oder dynamischen Zeit ausgelöst (die Zeit nimmt mit der Erhöhung des abgelesenen Stroms ab).



**Parameter**

Alle Parameter, die der Bediener ändern kann, wirken sich auf die Antwortkennlinie und die entsprechenden Auslösezeiten aus.

| Parameter         | Beschreibung   |
|-------------------|--|
| freigegeben       | <p>Wenn man die Dip-Schalter der Schwelle in einer der verfügbaren Kombinationen bringt, die von Off abweichen, ist die Schutzfunktion freigegeben.</p> <p>Wenn freigegeben, wird die Schutzfunktion durch den Auslöser in zwei Bedingungen automatisch gehemmt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abtrennung eines oder mehrerer Stromsensoren.</li> <li>• Strom, der in einer der Phasen gemessen wird, liegt über einem Höchstwert.</li> </ul> <p><b>! WICHTIG: Der maximale Stromwert, der die Schutzfunktion G ausschaltet, hängt von der eingestellten Schwelle ab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 In (mit <math>I4 \geq 0,8 In</math>)</li> <li>• 6 In (mit <math>0,5 In \leq I4 &lt; 0,8 In</math>)</li> <li>• 4 In (mit <math>0,2 In \leq I4 &lt; 0,5 In</math>)</li> <li>• 2 In (mit <math>I4 &lt; 0,2 In</math>)</li> </ul>  |
| Typ der Kennlinie | <p>Legt die Dynamik der Kennlinie und die Auslösezeit fest, je nach der Wahl fest oder dynamisch:</p> <p><b>! Anm.:</b> Die Berechnung der Auslösezeit der zeitabhängigen Kennlinie ist auf einen mathematischen Ausdruck bezogen. Die Details stehen in der Tabelle auf Seite 37.</p>   |
| Schwelle I4       | <p>Sie legt den Stromwert fest, nach dessen Überschreiten die Schutzfunktion aktiviert wird (mit Bezug auf die Kennlinie ist es der zur Ordinate parallele Teil).</p> <p><b>! WICHTIG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Verzögerung wird unterbrochen, wenn der Strom unter die Auslösungsschwelle sinkt.</li> <li>• Für allen UL-Versionen beträgt die vom Auslöser zugelassene maximale Schwelle 1200 A. Sollte ein höherer Wert eingestellt werden, meldet der Auslöser den Fehler und stellt den Parameter zwangsweise auf 1200 A.</li> </ul>  |
| Zeit t4           | <p>Die gewählte Funktion legt den Beitrag von t4 fest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feste Zeit: t4 ist die Wartezeit zwischen der Überschreitung der Schwelle I4 und der Zusendung des Ausschaltbefehls.</li> <li>• dynamische Zeit: t4 trägt dazu bei, die Auslösezeit zu berechnen (im Bezug auf die Kennlinie wirkt t4 sich auf die ganze Kennlinie aus, indem sie als solche ganz längs der vertikalen Achse verschoben wird).</li> </ul> <p><b>! WICHTIG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die kleinste Auslösezeit der Schutzfunktion ist t4. Wenn sich aus der Berechnung eine kleinere Auslösezeit ergibt, wird sie automatisch auf t4 beschränkt.</li> <li>• Für alle UL-Versionen beträgt die vom Auslöser zugelassene maximale Zeit 0,4s. Sollte ein höherer Wert eingestellt werden, meldet der Auslöser den Fehler und stellt den Parameter zwangsweise auf 0,4 s.</li> </ul> |

Mit dem Modul Ekip T&P und mit der Software Ekip Connect besteht die Möglichkeit zur Einstellung der Schwelle von **Voralarm**.

## Neutralleiter und frequenz



Die Regelung der Einstellung des Neutralleiters dient zur Kennzeichnung der Schutzfunktionen L, S und I auf dem Pol des Neutralleiters mit Steuerfaktor, der von dem der anderen Phasen abweicht.

**i ANM.:** Die Regelung des Stellwerts des Neutralleiters nur mit den Leistungsschaltern vier- oder dreipolige mit externem Neutralleiter benutzen: Mit Leistungsschaltern dreipolige und aktivem Neutralleiterschutz meldet der Auslöser das Nichtvorhandensein des Stromsensors.

Die Einstellung der Frequenz dient zur Einstellung der Anlagenfrequenz (zwischen 50 und 60 Hz).

### Parameter des neutralleiters

Der Anwender kann die Schutz aktivieren und den Prozentwert für die Berechnung der Schutzwerten einstellen.

| Parameter           | Beschreibung  |
|---------------------|---|
| <b>freigeben</b>    | Wenn man die Dip-Schalter der Schwelle in die Stellung Off bringt, wird die Schutzfunktion des Neutral ausgeschaltet.   |
| <b>Schwelle InN</b> | Legt dem Multiplikationsfaktor fest, der an die Auslöseschwellen der Schutzfunktionen angewendet wird: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50%: tiefste Auslöseschwellen für den Neutralleiterstrom.</li> <li>• 100%: Für alle Pole gleiche Auslöseschwellen.</li> <li>• 200%: höchste Auslöseschwellen für den Neutralleiterstrom.</li> </ul> |

### Einschränkungen

Die Einstellung der Schwelle des Neutralleiters auf Werte von 200 % ist unter Berücksichtigung der folgenden Formel vorzunehmen:  $(I1 * InN) \leq Iu$ .

I1 gibt die Schutzwelle L in ampere an (Beispiel: In = 1000 A; I1 = 0,45 In = 450 A), InN ist die Schwelle des Neutralleiters ausgedrückt als Multiplikationsfaktor (Beispiel: 2), Iu steht für die Baugröße des Leistungsschalters (Beispiel: 1000 A).

**⚠ ACHTUNG! Bei Schwellenwert 200% und mit gemessenem Neutralleiterstrom über 16In stellt das Auslösegerät den Schutz automatisch auf 100% zurück**

## Zusätzliche Schutzfunktionen

Die Module Ekip T&P und die Software Ekip Connect gestatten das Einstellen einiger Schutzfunktionen, die über die Dip-Schalter nicht verfügbar sind:

- Thermisches Gedächtnis
- T Schutz
- Unterhalb der voralarmschwelle
- Hardware auslösen

### Thermisches Gedächtnis

Siehe das Handbüch [1SDH001330R1003](#) für Details.

## Übersichtstabelle der Schutzfunktionen

| ABB                           | ANSI <sup>(5)</sup> | Schwelle <sup>(1)</sup>       | Toleranz Schwelle <sup>(3)</sup>                                 | Zeit <sup>(1)</sup>             | Berechnungsformel $t_t$ <sup>(2)</sup> | Beispiel Berechnung $t_t$ <sup>(2)</sup>  | Toleranz $t_t$ <sup>(3)</sup>   |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|--|---|---|
| <b>L</b>                      | 49                  | $I_1 = 0,4 \dots 1 I_n$       | Aktivierung für $I_f$ im Bereich $(1,05 \dots 1,2) \times I_1$   | $t_1 = 3 \dots 144 \text{ s}$   | $t_t = (9 t_1) / (I_f / I_1)^2$        | $t_t = 6,75 \text{ s}$ mit:<br>$I_1 = 0,4 I_n$ ; $t_1 = 3 \text{ s}$ ; $I_f = 0,8 I_n$    | $\pm 10 \%$ mit $I_f \leq 6 I_n$<br>$\pm 20 \%$ mit $I_f > 6 I_n$     |
| <b>S</b><br>( $t = k$ )       | 50 TD               | $I_2 = 0,6 \dots 10 I_n$      | $\pm 7 \%$ mit $I_f \leq 6 I_n$<br>$\pm 10 \%$ mit $I_f > 6 I_n$ | $t_2 = 0,1 \dots 0,8 \text{ s}$ | $t_t = t_2$                            | -   | Der bessere der beiden Werte:<br>$\pm 10 \%$ oder $\pm 40 \text{ ms}$ |
| <b>S</b><br>( $t = k / I^2$ ) | 51                  | $I_2 = 0,6 \dots 10 I_n$      | $\pm 7 \%$ mit $I_f \leq 6 I_n$<br>$\pm 10 \%$ mit $I_f > 6 I_n$ | $t_2 = 0,1 \dots 0,8 \text{ s}$ | $t_t = (100 t_2) / (I_f)^2$            | $t_t = 5 \text{ s}$ mit:<br>$I_2 = 1 I_n$ ; $t_2 = 0,8 \text{ s}$ ;<br>$I_f = 4 I_n$      | $\pm 15 \%$ mit $I_f \leq 6 I_n$<br>$\pm 20 \%$ mit $I_f > 6 I_n$     |
| <b>I</b>                      | 50                  | $I_3 = 1,5 \dots 15 I_n$      | $\pm 10 \%$  | Nicht einstellbar               | $t_t \leq 30 \text{ ms}$               | -   | -   |
| <b>G</b><br>( $t = k$ )       | 50N TD              | $I_4^{(4)} = 0,1 \dots 1 I_n$ | $\pm 7 \%$   | $t_4 = 0,1 \dots 0,8 \text{ s}$ | $t_t = t_4$                            | -   | Der bessere der beiden Werte:<br>$\pm 10 \%$ oder $\pm 40 \text{ ms}$ |
| <b>G</b><br>( $t = k / I^2$ ) | 51N                 | $I_4^{(4)} = 0,1 \dots 1 I_n$ | $\pm 7 \%$   | $t_4 = 0,1 \dots 0,8 \text{ s}$ | $t_t = 2 / (I_f / I_4)^2$              | $t_t = 0,32 \text{ s}$ mit:<br>$I_4 = 0,8 I_n$ ; $t_4 = 0,2 \text{ s}$ ;<br>$I_f = 2 I_n$ | $\pm 15 \%$   |
| <b>linst</b>                  | -                   | Von ABB festgelegt            | -  | Unverzögert                     | -                                      | -   | -   |

<sup>(1)</sup> Siehe Siebdruck für die verfügbaren Kombinationen.

<sup>(2)</sup> Die Berechnung von  $t_t$  gilt für alle Werte von  $I_f$ , die über der Auslöseschwelle der Schutzfunktion liegen; wie im Beispiel gezeigt, für die Berechnung von  $t_t$  die Werte der Fehlerströme und der Schwellen benutzen, die in  $I_n$  ausgedrückt sind.

<sup>(3)</sup> Toleranzen, für mit Auslöser gelten, der normal oder mit Hilfsspannung gespeist wird, Auslösezeit  $\geq 100 \text{ ms}$ , Temperatur und Ströme innerhalb der Betriebsgrenzwerte. Wenn die Bedingungen nicht garantiert sind, gelten die Toleranzen der folgenden Tabelle.

<sup>(4)</sup> Beim Vorhandensein der Hilfsstromversorgung ist es möglich, alle Schwellenwerte zu wählen. Bei Eigenspeisung ist die untere Schwelle beschränkt auf:  $0,3 I_n$  (mit  $I_n = 100 \text{ A}$ ),  $0,25 I_n$  (mit  $I_n = 400 \text{ A}$ ) oder  $0,2 I_n$  (für alle anderen Baugrößen).

<sup>(5)</sup> Verschlüsselt nach ANSI / IEEE C37-2.

## Zeichenerklärung

- ( $t=k$ ) - Stromunabhängige Kennlinie.
- ( $t=k/I^2$ ) - Kennlinie mit dynamischer Zeit.
- $t_t$  - Auslösezeit.
- $I_f$  - Primärer Fehlerstrom.

## Toleranzen in Sonderfällen

Wenn die Bedingungen, die von Punkt <sup>(3)</sup> der obigen Tabelle festgelegt werden, nicht garantiert sind, gelten die folgenden Toleranzen:

| Schutzfunktion | Toleranz Schwelle  | Toleranz $t_t$       |
|----------------|--|----------------------|
| <b>L</b>       | Aktivierung für $I_f$ im Bereich $(1,05 \dots 1,2) \times I_1$ | $\pm 20 \%$          |
| <b>S</b>       | $\pm 10 \%$  | $\pm 20 \%$          |
| <b>I</b>       | $\pm 15 \%$  | $\leq 60 \text{ ms}$ |
| <b>G</b>       | $\pm 15 \%$  | $\pm 20 \%$          |

## 4 - Liste der Alarme und Warnungen

### Ansicht Led

Ekip Dip überwacht ständig den eigenen Betriebszustand und aller Einrichtungen, an die er angeschlossen ist. Alle Meldungen stehen mit den LEDs auf der Frontseite zur Verfügung. Die Schutz-LEDs informieren mit verschiedenen Leucht- und Blinkkombinationen, während die Power-LED den Einschaltzustand des Auslösers anzeigt.



**ANM.:** Die Zahl der Leds hängt von der Version von Ekip Dip ab (LI, LSI, LSI G).

### Übersichtstabelle der LED-Meldungen

Hier folgt die Übersichtstabelle der Meldungen, die mit den Leds der Schutzfunktionen verfügbar sind, und der Vorgänge, die im Bezug auf gemeldete Alarme oder Störsituationen zu befolgen sind.

| Art der Information                                       | Langsames Blinken (0,5 Hz) |   |          | Schnelles Blinken (2 Hz) |             |   | Dauernd an |        |             | 2 Blinkv. alle 2 s |        | 3 Blinkv. alle 3 s | 4 Blinkv. alle 4 s | HELP |     |
|---|----------------------------|---|----------|--------------------------|-------------|---|------------|--------|-------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|------|-----|
|   | Alle R                     | G | Alle R+G | Alle R                   | R (einzeln) | G | Alle R+G   | Alle R | R (einzeln) | G                  | Alle R | G                  | G                  |      | G   |
| Farbe und Led   | Alle R                     | G | Alle R+G | Alle R                   | R (einzeln) | G | Alle R+G   | Alle R | R (einzeln) | G                  | Alle R | G                  | G                  | G    |     |
| Fehler der internen Konfiguration <sup>(5)</sup>          |                            |   | x        |                          |             |   | x          | x      |             |                    |        |                    |                    |      | A   |
| Tripsspule nicht angeschlossen oder Tripbefehl misslungen |                            |   |          | x                        |             |   |            |        |             |                    |        |                    |                    |      | B   |
| Stromsensoren abgetrennt                                  | x                          |   |          |                          |             |   |            |        |             |                    |        |                    |                    |      | B   |
| Fehler Bemessungsstrommodul                               |                            |   |          |                          |             |   |            |        |             |                    | X      |                    |                    |      | B+E |
| Verzögerung Schutzfunktion                                |                            |   |          |                          | x           |   |            |        |             |                    |        |                    |                    |      | C   |
| Temperaturalarm <sup>(1)</sup>                            |                            |   |          |                          | x           |   |            |        |             |                    |        |                    |                    |      | C   |
| Voralarm L  |                            |   |          |                          |             |   |            |        |             | x                  |        |                    |                    |      | C   |
| Trip <sup>(2)</sup>                                       |                            |   |          |                          |             |   |            |        | x           |                    |        |                    |                    |      | C   |
| Hardware auslösen <sup>(3)</sup>                          |                            |   |          |                          |             |   |            |        | x           | x                  |        |                    |                    |      | B   |
| Installationsfehler                                       |                            |   |          |                          |             | x |            |        |             |                    |        |                    |                    |      | E   |
| Parameterfehler   |                            |   |          |                          |             |   |            |        |             |                    |        | x                  |                    |      | D   |
| Zustand Leistungsschalter nicht festgelegt oder falsch    |                            | x |          |                          |             |   |            |        |             |                    |        |                    |                    |      | B   |
| Fehler auf Lokaler Bus                                    |                            |   |          |                          |             |   |            |        |             |                    |        |                    |                    | x    | F   |
| Instandhaltungsalarm                                      |                            |   |          |                          |             |   |            |        |             |                    |        | x                  |                    |      | F   |
| Unverträglichkeit der Software                            |                            |   |          |                          |             |   |            | x      |             | x                  |        |                    |                    |      | G   |
| Batterie leer (während Eigentest) <sup>(4)</sup>          |                            |   |          |                          |             | x |            |        |             |                    |        |                    |                    |      | H   |

<sup>(1)</sup> Der Temperaturalarm wird durch das Aufleuchten der roten Leds der Schutzfunktionen L und I gemeldet.

<sup>(2)</sup> Die letzten Auslösung kann auch mit ausgeschaltetem Auslöser angezeigt werden, wenn man die iTest-Taste drückt.

<sup>(3)</sup> Der Hardware auslösen wird durch das Aufleuchten der gelben voralarm-led L und der roten Schutz-led I gemeldet.

<sup>(4)</sup> Fünf Blinkvorgänge, wenn der Eigentest gestartet ist.

<sup>(5)</sup> Fehler vorhanden mit einer der drei Blinkoptionen, die hier neben vorgeschlagen werden.

### Legende der LED-Farben

In der obigen Tabelle stehen die Farben der LEDs, die wie folgt zu deuten sind:

- R = rote LED (alarm-led L, S, I, G).
- G = gelbe LED (Voralarm-LED L).



**ANM.:** Für weitere Einzelheiten ist Bezug auf die Tabelle zu nehmen, in der die Komponenten der Schnittstelle stehen, siehe Seite 30.

**HELP**

Einige Led-Meldungen erfassen Anschluss- oder Betriebsfehler, die Korrekturmaßnahmen oder Instandhaltung verlangen. Hier folgen die Empfehlungen zur Kontrolle, die sich auf die vorherige Led-Tabelle beziehen:

| Anm. HELP | Vorgang  |
|-----------|--|
| A         | Kontakt mit ABB aufnehmen und den Zustand der Leds auf der Einheit angeben.  |
| B         | Anschlüsse zwischen Auslöser und Zubehör prüfen (Rating Plug, Auslösespule, Sensoren etc.).  |
| C         | Normaler Betrieb/Meldungen, die vom Auslöser vorgesehen sind.  |
| D         | Einstellfehler der Dip-Schalter. Die folgenden Bedingungen prüfen und ausbessern: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>I1 \geq I2</math> oder <math>I2 \geq I3</math>.</li> <li>• <math>Iu &lt; (2 * In * I1)</math> im Fall von <math>InN = 200 \%</math>.</li> <li>• <math>I4 &lt; 0,3 In</math> (mit <math>In = 100 A</math>), <math>0,25 In</math> (mit <math>In = 400 A</math>) oder <math>0,2 In</math> (für alle anderen Baugrößen), wenn keine Hilfsstromversorgung vorhanden ist.</li> <li>• <math>t2 &gt; 0,4s</math> (im Fall von Leistungsschalter UL)</li> <li>• <math>t4 &gt; 0,4s</math> (im Fall von Leistungsschalter UL)</li> <li>• <math>I4 &gt; 1200 A</math> (im Fall des Leistungsschalters UL)</li> </ul> |
| E         | Die Installation durchführen, indem man die itest Taste für mindestens 5s drückt.  |
| F         | An Ekip Connect anschließen, um den Lokaler Bus einzustellen oder die Wartung zu bestätigen.   |
| G         | Batterie austauschen.  |

## 5 - Default-parameter

### Defaultparameter Ekip Dip

Die Auslöser Ekip Dip werden mit den folgenden Default-Parametern geliefert, einige mit frontalen DIPs einstellbar (Schutzfunktionen, Frequenz, Neutralleiter), andere über den frontalen Bis.

| Schutzfunktion/Parameter | Wert  |
|--------------------------|---|
| <b>L</b>                 | 1 In; 144 s   |
| <b>S<sup>(1)</sup></b>   | Off; 0,1 s  |
| <b>I</b>                 | 4 In  |
| <b>G<sup>(1)</sup></b>   | Off; 0,1 s  |
| <b>Frequenz</b>          | 50 Hz (IEC) / 60 Hz (UL)  |
| <b>Neutralleiter</b>     | Off (für Leistungsschalter dreipolig).<br>50 % (für vierpoligem Leistungsschalters) |
| <b>Hardware auslösen</b> | Gesperrt  |
| <b>Lokaler Bus</b>       | aus   |
| <b>LED Alive</b>         | Gesperrt (Einschalt-Led mit Konstantlicht)  |
| <b>Wartung</b>           | aus   |

<sup>(1)</sup> Die Schutz S ist mit den Versionen LSI und LSIG des Auslösers erhältlich. Schutz G verfügbar mit Version LSIG.

# Zubehör

## 1 - Überblick

### Elektrischen und mechanischen Zubehörteile

Elektrisches und mechanisches Zubehör für E1.2:

| Typ des Zubehörteils                | Zubehör                  | Leistungsschalter | Trennschalter |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| Elektrische<br>Meldeeinheiten       | AUX 4Q                   | S                 | R             |
|                                     | AUX 15Q                  | R                 | R             |
|                                     | Ekip AUP <sup>(1)</sup>  | R                 | R             |
|                                     | Ekip RTC                 | R                 | R             |
|                                     | S51                      | S                 | -             |
|                                     | S33 M/2                  | R                 | R             |
| Elektrische<br>Steuereinheiten      | YO <sup>(4)</sup> - YC   | R                 | R             |
|                                     | YO2 <sup>(4)</sup>       | R                 | R             |
|                                     | YU <sup>(2)(4)</sup>     | R                 | R             |
|                                     | M                        | R                 | R             |
|                                     | YR                       | R                 | -             |
| Mechanische<br>Sicherheitseinheiten | KLC - PLC                | R                 | R             |
|                                     | KLP - PLP <sup>(1)</sup> | R                 | R             |
|                                     | SL <sup>(1)</sup>        | S                 | S             |
|                                     | DLC                      | R                 | R             |
|                                     | Einfahrverriegelung      | S                 | S             |
|                                     | MOC                      | R                 | R             |
|                                     | FAIL SAFE <sup>(3)</sup> | R                 | R             |
| Mechanische<br>Schutzeinheiten      | PBC                      | R                 | R             |
|                                     | IP54                     | R                 | R             |
|                                     | HTC-LTC                  | R                 | R             |
|                                     | PB                       | R                 | R             |
| Verriegelungen                      | MI                       | R                 | R             |

S: Serienmäßig. R: auf Wunsch.

<sup>(1)</sup> Nur für ausfahrbare Ausführung.

<sup>(2)</sup> Nicht kompatibel mit FAIL SAFE. Auf Anfrage bestellbar für UL

<sup>(3)</sup> Nicht verträglich mit YU; STANDARD für UL.

<sup>(4)</sup> Die Höchstanzahl der verfügbaren Zubehörteile YO und YU beträgt zwei.

# Inbetriebnahme und Instandhaltung

## 1 - Inbetriebnahme

**Einleitung** Die allgemeine Prüfung ist erforderlich:

- bei der ersten Inbetriebnahme
- nach einem längeren Zeitraum, in dem der Leistungsschalter inaktiv war



**GEFAHR! ELEKTRISCHE SCHLAGGEFAHR! Den Leistungsschalter mit allen Geräten der Schaltanlage im spannungsfreien Zustand prüfen.**



**WICHTIG: Die Prüfungen verlangen die Ausführung von Verfahren, die nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden dürfen (IEV 195-04-01: Person, die aufgrund ihrer Ausbildung und Erfahrung befähigt ist, Risiken zu erkennen und Gefährdungen durch Elektrizität zu vermeiden).**

**Klemmenverdrahtung** Angabe der Kabelgröße für die Verdrahtung der Klemmen:

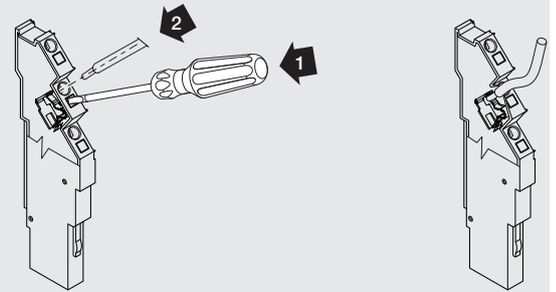
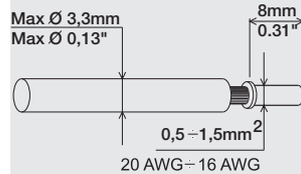
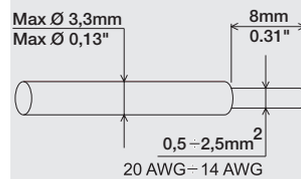


Abbildung 69

**Allgemeine Prüfungen**

Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach einer längeren Inaktivitätszeit sind einige Prüfungen auf dem Leistungsschalter und in dem Raum vorzunehmen, in dem er installiert ist:

| Zu prüfende Punkte                              | Kontrollen  |
|---|---|
| <b>Schaltanlage</b>                             | 1. Ausreichender Luftwechsel, um Überhitzungen zu vermeiden   |
|   | 2. Raum sauber und frei von Installationsrückständen (z.B.: Kabel, Werkzeug, Metallsplitter)  |
|   | 3. Leistungsschalter korrekt montiert (Anzugsmomente, Luftstrecken eingehalten)   |
|   | 4. Die Umgebungsbedingungen für die Installation müssen dem entsprechen, was im Kapitel "Umgebungsbedingungen" steht, Seite20   |
| <b>Anschlüsse</b>                               | 1. Leistungsanschlüsse an den Anschlüssen des Leistungsschalters angezogen  |
|   | 2. Kabel und Schienen mit angemessenem Querschnitt  |
|   | 3. Erdungsanschlüsse korrekt ausgeführt   |
|   | 4. Höchstabstände der Trennwände eingehalten  |
| <b>Schaltungen</b>                              | Ausführen einiger Aus- und Einschaltungen (siehe Kapitel "Beschreibung - Ausschalten/Einschalten des Leistungsschalters" auf Seite15). Der Hebel zum Federspannen muss sich ordnungsgemäß bewegen.  |
|   | <b>⚠ ACHTUNG! Wenn eine Unterspannungsspule vorhanden ist, kann der Leistungsschalter erst dann eingeschaltet werden, wenn der Auslöser selbst gespeist wurde</b>   |
| <b>Alarmer Auslöser</b>                         | Die Einrichtung Ekip TT an den Schutzauslöser anschließen und prüfen, dass keine Alarmer vorliegen  |
| <b>Zustand Leistungsschalter mit Ekip Dip</b>   | Mit Ekip Dip darf der Zustand des Leistungsschalters keinen Fehler aufweisen (siehe Tabelle auf Seite38). Eine Einschaltung/Ausschaltung des Leistungsschalters vornehmen und sicherstellen, dass keine Alarmer vorhanden sind (siehe Tabelle auf Seite38). |
| <b>Zustand Leistungsschalter mit Ekip Touch</b> | Mit Ekip Touch muss der Zustand des Leistungsschalters korrekt gelesen werden (siehe Tabelle auf Seite38). Eine Einschaltung/Ausschaltung des Leistungsschalters vornehmen und sicherstellen, dass der Wechsel des Zustands korrekt gelesen wird.           |
| <b>Auslöser test</b>                            | Mit dem Leistungsschalter eingeschaltet und in Ruhebedingungen (ohne umlaufende Ströme) einen Auslöser test ausführen und sicherstellen, dass der Leistungsschalter ausgeschaltet wird  |
| <b>Parameter Ekip Dip</b>                       | Die DIP-Schalter der Schutzfunktion, das Vorhandensein des externen Neutralleiters, die Frequenz prüfen und aufgrund der Anforderungen der eigenen Anlage ändern  |
| <b>Parameter Ekip Touch</b>                     | Die Einrichtung Ekip TT anschließen, prüfen und angemessen ändern: Schutzparameter, Konfiguration Leistungsschalter, Frequenz, PIN, Datum und Sprache.  |



**ANM.:** Aus Sicherheitsgründen empfiehlt ABB dringend, das PIN schon beim ersten Zugriff zu ändern und es sorgfältig aufzubewahren.

**Wizard** Beim Einschalten zeigt Ekip Touch das Wizard-Fenster, ein Verfahren mit Anleitung für die sofortige Einstellung einiger Parameter: Sprache, Datum, Uhrzeit, Anlagenspannung (sofern Measurement enabler vorhanden ist) und PIN.

Am Ende des Verfahrens erscheint das Fenster nicht mehr, es sei denn, es wird von Ekip Connect (Befehl Reset Wizard) zurückgestellt: In diesem Fall erscheint es beim ersten Einschalten nach dem Senden des Befehls erneut.

### Prüfung der Zubehöreinrichtungen

Hier folgen die Prüfverfahren, die vor der ersten Inbetriebnahme auf den Zubehörteilen auszuführen sind:

| Zu prüfende Zubehörteile <sup>(*)</sup> | Verfahren  |
|---|--|
| Getriebemotor                           | 1. Den Getriebemotor zum Spannen der Federn mit der vorgesehenen Bemessungsspannung speisen.   |
|   | Resultat: Die Federn werden ordnungsgemäß gespannt. Die Meldungen erfolgen ordnungsgemäß. Der Getriebemotor kommt bei gespannten Federn zum Stehen.  |
|   | 2. Ein paar Ein- und Ausschaltungen ausführen.   |
|   | Resultat: Der Getriebemotor spannt die Federn nach jedem Einschalten nach.   |
|   |  <b>ANM.:</b> Wenn vorhanden, ist die Unterspannungsspule vorher zu speisen.  |
| Unterspannungsspule                     | 1. Die Unterspannungsspule mit der entsprechenden Bemessungsspannung speisen und den Leistungsschalter einschalten.  |
|   | Resultat: Der Leistungsschalter schaltet sich ordnungsgemäß ein. Die Anzeigen erfolgen ordnungsgemäß.  |
|   | 2. Die Spannungsversorgung des Auslösers unterbrechen. Der Leistungsschalter schaltet sich aus.  |
|   | 3. Die Unterspannungsspule mit der entsprechenden Bemessungsspannung speisen und den Leistungsschalter einschalten.  |
|   | Resultat: Der Leistungsschalter schaltet sich ein. Die Anzeige schaltet um.  |
|   |  <b>ACHTUNG!</b> Wenn die Unterspannungsspule durch einen Stromausfall aktiviert worden ist, kann der Leistungsschalter erst dann eingeschaltet werden, nachdem die Spule wieder elektrisch gespeist worden ist. Sicherstellen, dass die Spule durch einen Zustand des Stromausfalls aktiviert worden ist. Ansonsten sind der Leistungsschalter und die diesem zugeordneten Schaltgeräte zu prüfen, um sicherzustellen, dass sie einen guten Zustand aufweisen. |
| Ausschaltspule                          | 1. Den Leistungsschalter einschalten.  |
|   | 2. Die Ausschaltspule mit der vorgesehenen Bemessungsspannung speisen.   |
|   | Resultat: Der Leistungsschalter schaltet sich ordnungsgemäß aus. Die Anzeigen erfolgen ordnungsgemäß.  |
| Einschaltspule                          | 1. Den Leistungsschalter ausschalten.  |
|   | 2. Die Federn von Hand oder elektrisch spannen.  |
|   | 3. Die Einschaltspule mit ihrer Bemessungsspannung speisen.  |
|   | Resultat: Der Leistungsschalter schließt ordnungsgemäß. Die Anzeigen erfolgen ordnungsgemäß.   |
| Ausschaltspule mit Ekip Com Actuator    | 1. Den Schutzauslöser mit der Hilfsspannungsversorgung Vaux speisen.   |
|   | 2. Die Kontakte von Ekip Com Actuator speisen.   |
|   | 3. Den Leistungsschalter einschalten   |
|   | 4. Im Menü Ekip Touch <b>“CB öffnen”</b> wählen  |
|   | Resultat: Der Leistungsschalter schaltet sich ordnungsgemäß aus. Die Anzeigen erfolgen ordnungsgemäß.  |
|   |  <b>ANM.:</b> Der Test kann ausgeführt werden, wenn der Auslöser und die Spulen gespeist werden.  |

<sup>(\*)</sup> falls vorhanden.

<sup>(\*\*)</sup> nur ausfahrbare Version.

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| Zu prüfende Zu-<br>behörteile (*)  | Verfahren   |
|--|---|
| Einschaltspule mit<br>Ekip Com Actuator  | 1. Den Schutzauslöser mit der Hilfsspannungsversorgung Vaux speisen.  |
|  | 2. Die Kontakte von Ekip Com Actuator speisen.  |
|  | 3. Die Federn spannen.  |
|  | 4. Im Menü Ekip Touch <b>“CB schließen”</b> wählen  |
|  | Resultat: Der Leistungsschalter schließt ordnungsgemäß. Die Anzeigen erfolgen ordnungsgemäß.  |
|  |  <b>ANM.:</b> Der Test kann ausgeführt werden, wenn der Schutzauslöser und die Spulen gespeist werden.   |
| Verriegelung des<br>Leistungsschalters<br>in der<br>ausgeschalteten<br>Stellung (mit<br>Schlüssel oder<br>Vorhängeschloss) | 1. Den Leistungsschalter ausschalten  |
|  | 2. Die Ausschalttaste gedrückt halten.  |
|  | 3. Den Schlüssel drehen und herausziehen  |
|  | 4. Das Einschalten des Leistungsschalters versuchen.  |
|  | Resultat: Sowohl das manuelle als auch das elektrische Einschalten sind unterbunden.  |
| Hilfskontakte des<br>Leistungsschalters  | 1. Die Hilfskontakte an geeignete Meldekreise oder ein Multimeter anschließen.  |
|  | 2. Einige Ein- und Ausschaltungen des Leistungsschalters vornehmen.   |
|  | Resultat: Die Meldungen erfolgen ordnungsgemäß.   |
| Hilfskontakte<br>zur Meldung<br>Leistungsschalter<br>in Betriebs-/Test-/<br>Außenstellung                                  | 1. Die Hilfskontakte an geeignete Meldekreise anschließen.  |
|  | 2. Den Leistungsschalter nacheinander in die Betriebsstellung, die Trennstellung zur Prüfung und die Außenstellung bringen.   |
|  | Resultat: Die Meldungen der jeweiligen Schaltstellungen erfolgen ordnungsgemäß.   |
| Verriegelungseinrich-<br>tungen Leistungsschal-<br>ter eingefahren und<br>ausgefahren (**)                                 | 1. Die Funktionsprüfungen durchführen.  |
|  | Resultat: Die Verriegelungen funktionieren ordnungsgemäß.   |
| Verriegelungsein-<br>richtungen zwischen<br>Leistungsschaltern<br>nebeneinander und<br>übereinander                        | 1. Die Funktionsprüfungen durchführen.  |
|  | Resultat: Die Verriegelungen funktionieren ordnungsgemäß.   |
| Einfahr- und<br>Ausfahreinrichtung<br>(**)   | 1. Den Leistungsschalter mehrmals einfahren und wieder ausfahren.   |
|  | Resultat: Beim Einfahren lässt der Leistungsschalter sich ordnungsgemäß einschieben. Die ersten Drehungen der Handkurbel lassen sich ohne besonderen Widerstand ausführen.  |
| Hilfszubehörteile<br>und Hilfsspannung   | Prüfung auf korrekte Installation. Der Wert der Hilfsspeisespannung der zusätzlichen Zubehörteile muss zwischen 85 % und 110 % der Bemessungsspannung der zusätzlichen Zubehörteile liegen.   |
| Externe Module   | 1. Für alle Klemmenleistenmodule: Den Anschluss an <i>Ekip Supply</i> am mechanischen Sitz auf der Klemmenleiste prüfen.<br>Für <i>Ekip Signalling 10K</i> und <i>Ekip Multimeter</i> : Den Anschluss des Busses des Moduls (W3-W4) an die entsprechenden Buchsen <i>Ekip Supply</i> oder die Klemmenleiste prüfen  |
|  | 2. Das Auslösegerät (und die externen Module, wenn eine getrennte Speisung vorgesehen ist) speisen und auf Einschaltung prüfen  |
|  | 3. Über das Menü oder Ekip Connect prüfen, ob der lokale Bus auf dem Auslösegerät freigegeben ist   |
|  | 4. Prüfen, dass die Power-LED jedes Moduls aufleuchtet wie die Power-LED von Ekip Touch (fest leuchtend oder synchron blinkend).  |
|  | 5. Im Menü oder über Ekip Connect das Vorhandensein aller installierten Module und das Nichtvorhandensein von Alarmen prüfen  |
| Externer<br>Neutralleiter,<br>homopolarer<br>Sensor (SGR),<br>Fehlerstromsensor<br>(Rc)                                    | 1. Den Anschluss des Sensors an die Klemmenleiste prüfen.   |
|  | 2. Das Auslösegerät speisen und seine Einschaltung prüfen.  |
|  | 3. Für <i>Externer Neutralleiter</i> : Im Menü <i>Einstellungen - Leistungsschalter</i> prüfen, dass die <i>Konfiguration = 3P + N</i> ist; sonst ist der Parameter zu ändern<br>Für Homopolar- und Fehlerstromsensoren: Im Menü <i>Einstellungen - Leistungsschalter - Erdungsschutz</i> das Vorhandensein und die Baugröße einstellen; Schutzparameter im Menü <i>Schutzfunktionen</i> oder <i>Erweiterte</i> |
|  | 4. Sicherstellen, dass keine Alarme vorliegen.  |

(\*) falls vorhanden.

(\*\*) nur ausfahrbare Version.

| Zu prüfende Zu-<br>behörteile (*) | Verfahren  | ABB   SACE Emax 2 |
|-----------------------------------|--|-------------------|
| Zeinen-Selektivität               | 1. Sicherstellen, dass die Selektivitätsanschlüsse (zwischen Ekip Touch und den anderen Einheiten) so sind wie in den Schaltbildern  |                   |
|                                   | 2. Ekip Touch Hilfsstromversorgung liefern und sicherstellen, dass der Status von CB wie folgt ist: Aus  |                   |
|                                   | 3. Sicherstellen, dass der Schutz der betroffenen Selektivität freigegeben ist (Beispiel: Schutzfunktion S).   |                   |
|                                   | 4. Das Menü <i>Test- Zonenselektivität</i> und das Untermenü der betroffenen Schutzfunktion wählen; für jede aktive Schutzfunktion die Punkte 5, 6, 7 und 8 wiederholen.   |                   |
|                                   |  <b>HINWEIS:</b> Für die Selektivität D das Untermenü S für die Anschlüsse Forward und G für die Anschlüsse Backward berücksichtigen  |                   |
|                                   | <b>Output</b> prüfen:<br>5. Den Befehl <i>Ausgang erzwingen</i> wählen und auf dem Gerät, das an den Ausgang von Ekip Touch angeschlossen ist, den Status des eigenen <i>Eingangs</i> = <b>ON</b> prüfen.<br>6. <i>Ausgang freigegeben</i> wählen und auf dem Gerät <i>Eingang</i> = <b>OFF</b> prüfen |                   |
|                                   | <b>Input</b> prüfen:<br>7. Auf dem an den Eingang von Ekip Touch angeschlossenem Gerät den Befehl <i>Ausgang erzwingen</i> wählen; auf den Auslösegerät prüfen: <i>Eingang</i> = <b>ON</b><br>8. <i>Ausgang freigegeben</i> wählen, auf dem Auslösegerät prüfen: <i>Eingang</i> = <b>OFF</b>           |                   |

### Abschließende Prüfliste

Nach Abschluss der allgemeinen Prüfverfahren und der Prüfung des Zubehörs sind die folgenden Vorgänge auszuführen. Dieses Blatt drucken, um die vorgenommene Prüfung in der entsprechenden Spalte („Prüfung“) zu notieren.

| Vorgang | Beschreibung                                    | Prüfung   |
|---------|---|---|
| 1       | Leistungsschalter AUS                           | Den Leistungsschalter ausschalten   |
| 2       | Leistungsschalter eingefahren                   | Den Leistungsschalter in ausfahrbarer Ausführung in die Betriebsstellung bringen und die Handkurbel wieder in ihrer Aufnahme anordnen   |
| 3       | Auslöser-Parameter                              | Den Schutzauslöser in Übereinstimmung mit den Projektdaten der Anlage einstellen (vom Anlagenplaner). Bei Bedarf den Schutzauslöser mit der Einheit Ekip TT speisen.                        |
| 4       | Ausbau von Ekip TT                              | Falls vorhanden, die Einheit Ekip TT ausbauen   |
| 5       | Einschaltung der Spannung                       | Die Hilfsspannung anschließen   |
| 6       | Schließen der Schaltanlage                      | Die Schaltanlage schließen  |
| 7       | Spannen der Federn                              | Die Einschaltfedern spannen   |
| 8       | Unterspannungsspule                             | Sicherstellen, dass die Unterspannungsspule gespeist wird   |
| 9       | Einschalt- und Ausschaltspulen                  | Sicherstellen, dass die Ein- und Ausschaltspulen nicht gespeist werden  |
| 10      | Mechanische Verriegelung des Leistungsschalters | Prüfen, dass die mechanische Verriegelung des Leistungsschalters, falls vorhanden, nicht aktiv ist  |
| 11      | Verriegelungsvorrichtungen                      | Prüfen, dass die Verriegelungseinrichtungen des Leistungsschalters, falls vorhanden, nicht aktiv sind   |
| 12      | Zustandsmeldungen                               | Sicherstellen, dass die Melder auf der Bedienseite des Leistungsschalters folgendes darstellen: Leistungsschalter aus - Federn entspannt O - OPEN und Anzeige Federn weiß DISCHARGED SPRING |

---

## 2 - Identifizierung Alarme oder Störungen

---

**Einleitung** Der Schutzauslöser ist in der Lage, einige Anomalien zu erfassen und über Led oder Display zu melden. Es ist erforderlich, die Ursache zu finden und zu beseitigen, bevor man den Leistungsschalter vor Ort oder fern wieder einschaltet.



**ACHTUNG: Die Ausführung der Fehlersuche darf nur von einer Elektrofachkraft (IEV 195-04-01) vorgenommen werden: Person, die aufgrund ihrer Ausbildung und Erfahrung befähigt ist, Risiken zu erkennen und Gefährdungen durch Elektrizität zu vermeiden). Es kann nämlich erforderlich sein, auf einem Teil oder der ganzen Anlage Isolationsprüfungen vorzunehmen.**

Einige Störungen bedingen einen teilweisen Betrieb des Leistungsschalters. Siehe die Abschnitte "Störungen, Ursachen und Abhilfe" wo die Ursachen der wichtigsten Störungen angeführt werden.

Nähere Informationen zum Ekip Touch und den Zubehörteilen, die in diesem Kapitel genannt werden, aber nicht in diesem Handbuch vorhanden sind, kann man unter <http://www.abb.com/abblibrary/DownloadCenter/> mit dem Handbuch Ekip Touch finden [1SDH001316R0003](#).

---

## Störungen, Ursachen und Abhilfe

Hier folgt eine Liste der möglichen Störungen, ihrer möglichen Ursachen und der Abhilfe, um sie zu lösen.



**ANM.:** mit *Ekip Touch* die angegebenen Vorschläge anwenden, siehe Dokument [1SDH001316R1003](#).

| Störungen   | Mögliche Ursachen   | Ratschläge   |
|---|---|--|
| Leistungsschalter schließt nicht beim Drücken des EIN-Tasters             | Die Meldung der Auslösung des Schutzauslösers ist nicht rückgestellt worden   | Die mechanische Taste TU Reset drücken oder die elektrische Fernrückstellung betätigen.                            |
|   | Die Schlüssel- oder Schlossverriegelung in AUS-Stellung ist aktiviert.  | Die Verriegelung in AUS-Stellung mit dem entsprechenden Schlüssel entriegeln                                       |
|   | Der Leistungsschalter befindet sich in einer Position zwischen der Betriebsstellung und der Teststellung oder zwischen der Test- und der Außenstellung. | Den Leistungsschalter ganz einfahren   |
|   | Die Unterspannungsspule ist nicht erregt  | Den Speisestromkreis und Speisespannung prüfen   |
|   | Die Ausschaltspule ist permanent erregt   | Betriebsbedingung korrekt  |
|   | Die Entriegelungstaste ist gedrückt (ausfahrbare Ausführung)  | Die Handkurbel drehen, um das begonnene Ein- oder Ausfahrmanöver zu vervollständigen                               |
| Leistungsschalter schaltet sich beim Speisen der Einschaltspule nicht ein | Die Meldung der Auslösung des Schutzauslösers ist nicht rückgestellt worden   | Drücken Sie die TU Reset-Taste   |
|   | Die Speisespannung der Hilfsstromkreise ist zu niedrig  | Die Spannung messen: Sie darf nicht unter 70% der Bemessungsspannung der Spule liegen                              |
|   | Die Speisespannung weicht von der angegebenen Schildspannung ab   | Die Schildspannung prüfen  |
|   | Die Kabel der Spule stecken nicht korrekt in den Klemmen  | Prüfen, dass Durchgang zwischen Kabel und Klemme besteht, und die Kabel der Spule wieder mit den Klemmen verbinden |
|   | Die Verbindungen im Speisestromkreis sind falsch  | Die Verbindungen anhand des Stromlaufplans prüfen  |
|   | Die Einschaltspule ist beschädigt   | Die Spule austauschen  |
|   | Der Antrieb ist verriegelt  | Die manuelle Einschaltung vornehmen; wenn die Störung bestehen bleibt, ABB verständigen                            |
|   | Die Schlüsselverriegelung in AUS-Stellung ist aktiviert   | Die Verriegelung in AUS-Stellung mit dem entsprechenden Schlüssel entriegeln                                       |
|   | Leistungsschalter in Position zwischen Betriebs- und Teststellung oder Entriegelungstaste gedrückt (ausfahrbare Ausführung)                             | Den Leistungsschalter ganz einfahren   |
|   | Die Unterspannungsspule ist nicht erregt  | Sicherstellen, dass die Unterspannungsspule korrekt gespeist wird  |
|   | Die Ausschaltspule ist permanent erregt   | Betriebsbedingung korrekt. Es ist erforderlich, die Speisung der Ausschaltspule zu unterbrechen                    |
| Die Ausfahrhandkurbel steckt (ausfahrbare Ausführung)                     | Die Handkurbel entfernen  |  |
| Der Leistungsschalter schaltet sich beim Drücken der AUS-Taster nicht aus | Der Antrieb ist verriegelt  | Wenden Sie sich bitte an ABB   |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| Störungen  | Mögliche Ursachen  | Ratschläge  |
|--|--|---|
| Der Leistungsschalter schaltet sich beim Speisen der Ausschaltspule nicht aus        | Der Antrieb ist verriegelt   | Wenden Sie sich bitte an ABB  |
|  | Die Speisespannung der Hilfsstromkreise ist zu niedrig                   | Die Spannung messen: Sie darf nicht unter 85 % der Bemessungsspannung der Spule liegen                                      |
|  | Die Speisespannung weicht von der angegebenen Schildspannung ab          | Die passende Spannung benutzen  |
|  | Die Kabel der Spule stecken nicht korrekt in den Klemmen                 | Prüfen, dass Durchgang zwischen Kabel und Klemme besteht, und die Kabel der Spule wieder mit den Klemmen verbinden          |
|  | Die Verbindungen des Speisestromkreises sind falsch                      | Die Verbindungen anhand des Stromlaufplans prüfen   |
|  | Die Ausschaltspule ist beschädigt  | Die Spule austauschen   |
| Der Leistungsschalter schaltet sich infolge Befehl der Unterspannungsspule nicht aus | Der Antrieb ist verriegelt   | Die manuelle Ausschaltung vornehmen; wenn die Störung bestehen bleibt, ABB verständigen                                     |
| Das Spannen der Einschaltfedern mit dem manuellen Spannhebel ist nicht möglich       | Der Antrieb ist verriegelt   | Wenden Sie sich bitte an ABB  |
| Das Spannen der Einschaltfedern mit dem Getriebemotor ist nicht möglich              | Die Kabel des Getriebemotors stecken nicht korrekt in den Klemmen        | Prüfen, dass Durchgang zwischen Kabel und Klemme besteht, und die Kabel des Getriebemotors wieder mit den Klemmen verbinden |
|  | Die Verbindungen des Speisestromkreises sind falsch                      | Die Verbindungen anhand des Stromlaufplans prüfen   |
|  | Der Leistungsschalter steht in der Außenstellung                         | Den Leistungsschalter in die Test- oder Betriebsstellung bringen  |
|  | Die interne Sicherung zum Schutz des Getriebemotors ist ausgelöst worden | Die Sicherung austauschen   |
|  | Der Getriebemotor ist beschädigt   | Den Getriebemotor austauschen   |
| Es ist nicht möglich, die Taster zu drücken, um die Ausfahrkurbel einzustecken       | Der Leistungsschalter ist eingeschaltet                                  | Die Ausschalt-Taste drücken, um bei ausgeschaltetem Leistungsschalter das Einstecken der Kurbel zu gestatten                |
| Das bewegliche Teil lässt sich nicht in das feste Teil einfahren                     | Das Einfahren/Ausfahren wird nicht korrekt ausgeführt                    | Siehe die Kapitel "Einfahren/ Ausfahren des Leistungsschalters" auf den Seiten 17. Siehe das Dokument 1SDH002013A1001       |
|  | Das bewegliche Teil passt nicht zum festen Teil                          | Die Verträglichkeit zwischen beweglichem Teil und festem Teil prüfen  |
| Die Verriegelung des Leistungsschalters in der AUS-Stellung ist nicht möglich        | Die Ausschalttaste wird nicht gedrückt                                   | Die Ausschalttaste drücken und die Verriegelung aktivieren  |
|  | Die Verriegelung in der AUS-Stellung ist defekt                          | Wenden Sie sich bitte an ABB  |
| Der Auslöser test test kann nicht ausgeführt werden                                  | Die Auslösespule ist nicht korrekt angeschlossen.                        | Die Verbindung der Auslösespule prüfen und die Meldungen auf dem Display prüfen.  |
|  | Die Auslösemeldung auf CB ist nicht zurückgestellt worden.               | Die Reset-Taste drücken   |
|  | Der Sammelschienenstrom ist größer als null                              | Betriebsbedingung korrekt   |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| Störungen  | Mögliche Ursachen   | Ratschläge   |
|--|---|--|
| Der Leistungsschalter kann nicht aus der Außenstellung entfernt werden | Verriegelung Fail-Safe aktiv  | Die Einschaltfedern des Antriebs entspannen  |
| Auslösezeiten anders als erwartet.                                     | Schwelle, Zeit, gewählte Kennlinie falsch                                 | Parameter korrigieren  |
|  | Thermisches Gedächtnis eingeschaltet                                      | Ausschalten, falls nicht erforderlich  |
|  | Falsche Wahl des neutralleiters   | Wahl des Neutralleiters korrigieren  |
| Schnelle Auslösung mit I <sub>3</sub> = Off                            | Ansprechen von linst  | Korrekte Betriebsbedingungen bei Kurzschluss mit hohem Strom                                   |
| Erdungsstrom hoch, aber keine Auslösung                                | Funktion G wegen Überstrom gehemmt  | Korrekte Betriebsbedingung (siehe Fallbeispiele im Kapitel, das die Schutzfunktion beschreibt) |
| Messwerte falsch oder nicht vorhanden (Strom, etc.)                    | Strom unterhalb des anzeigbaren unteren Schwellenwertes                   | Betriebsbedingung korrekt  |
|  | Harmonische Verzerrung und/oder Scheitelfaktor nicht im richtigen Bereich | Betriebsbedingung korrekt  |
| Ausschaltdaten werden nicht angezeigt                                  | Die Hilfsstromversorgung fehlt und/oder die Batterie ist leer             | Betriebsbedingung korrekt  |

## 3 - Wartung

Die Details zu diesem Kapitel finden Sie im Handbuch [1SDH001330R1003](#) (Planer-Handbuch Emax 2) finden Sie auf der Website ABB library.

## 4 - Außerbetriebsetzung und Behandlung am Ende der Nutzungsdauer

**Sicherheitsbestimmungen** Während der Phasen der Außerbetriebsetzung und der Behandlung am Ende der Nutzungsdauer der Leistungsschalter SACE Emax 2 die folgenden Sicherheitsbestimmungen beachten:

- die Einschaltfedern, auch wenn entspannt, dürfen nie ausgebaut werden.
- Für Handling und Heben der Leistungsschalter Bezug nehmen auf das Kapitel "Auspacken und Handling" auf Seite 10 .



**GEFAHR! ELEKTRISCHE SCHLAGGEFAHR! Alle elektrischen Versorgungen abklemmen oder abtrennen, um während dem Ausbau des Leistungsschalters jede Stromschlaggefahr zu vermeiden.**



**ACHTUNG! Nach der Demolierung der Schaltanlage muss der Leistungsschalter in der ausgeschalteten Position mit entspannten Einschaltfedern und mit montierter Bedienungsblende gelagert werden.**

**Qualifiziertes Personal** Die Arbeiten zur Außerbetriebsetzung der Leistungsschalter SACE Emax 2 bedingen die Ausführung von Verfahren, die nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden dürfen (IEV 195-04-02: Person, die von Elektrotechniker angemessen unterrichtet oder überwacht wird, um es ihr zu gestatten, die Risiken wahrzunehmen und die Gefahren zu vermeiden, die von der Elektrizität ausgehen könnten.

**Behandlung am Ende der Nutzungsdauer der Materialien des Leistungsschalters** Die Materialien, die für die Herstellung der Leistungsschalter der Serie SACE Emax 2 benutzt werden, können recycelt werden und sind getrennt zu behandeln, so wie es die folgende Tabelle angibt:

| TYP | MATERIAL  |
|-----|---|
| A   | Kunststoffteile <sup>(1)</sup>                        |
| B   | Metallteile   |
| C   | Leiterplatten   |
| D   | Stromsensoren, Kabel, Motoren, elektrische Wicklungen |

<sup>(1)</sup> Alle Komponenten mit signifikanten Abmessungen sind mit dem Materialtyp markiert.



**ANM.:** Bezug auf die nationalen Bestimmungen nehmen, die bei der Außerbetriebsetzung des Produkts gelten, falls diese andere Verfahren zur Behandlung am Ende der Nutzungsdauer vorsehen, als hier beschrieben werden.

**Entsorgung der Verpackungsmaterialien** Die Materialien, die für die Verpackung der Leistungsschalter der Serie SACE Emax 2 benutzt werden, können recycelt werden und sind getrennt zu behandeln, so wie es die folgende Tabelle angibt:

| TYP | MATERIAL        |
|-----|-----------------|
| A   | Kunststoffteile |
| B   | Kartonteile     |
| C   | Holzteile       |



**ANM.:** Bezug auf die nationalen Bestimmungen nehmen, die bei der Außerbetriebsetzung des Produkts gelten, falls diese andere Verfahren zur Behandlung am Ende der Nutzungsdauer vorsehen, als hier beschrieben werden.





We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. ABB does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction, disclosure to third parties or utilization of its contents – in whole or in parts – is forbidden without prior written consent of ABB.

Copyright© 2022 ABB - All rights reserved.