### Netzumschaltbox

### 1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schaltgerätekombination SOL-SC-FRO-SY/400V/63A ist eine Netzumschaltbox. Die Netzumschaltbox wird in PV-Anlagen eingesetzt, bei denen die Notstromfunktion des Wechselrichters genutzt werden soll. Wenn das öffent liche Stromnetz ausfällt oder einzelne Netzparameter vom Normalbereich abweichen, werden die PV-Anlage und die Verbraucherverteilung automatisch und sicher vom öffentlichen Stromnetz getrennt. Anschließend wird eine Ersatzstromversorgung aufgebaut, um alle Verbraucher, die mit dem Notstromkreis verbunden sind, weiter zu versorgen

Die Netzumschaltbox darf ausschließlich in TN-S- und TT-Netzen eingesetzt werden. Sie ist geeignet für den Einsatz im Fronius Energiespeichersystem variante (Full Backup) und kompatibel mit Wechselrichtern des Typs Fronius Symo GEN24 Plus.

Zur Ausstattung gehören ein Energiezähler des Typs Fronius Smart Meter sowie Schalt- und Schutzeinrichtungen. Der Smart Meter dient der Messung, der Netzüberwachung sowie der Kommunikation zum Wechselrichter.

Die Leitungseinführung erfolgt über die im Lieferumfang enthaltenen Kabelverschraubungen. Die Zu- und Abgangsleitungen werden intern auf Klemmenleisten geführt.

Weitere Produkteigenschaften entnehmen Sie der Tabelle "Technische Daten" auf Seite 2.

Wählen Sie die für Ihren Anwendungsfall passende Netzumschaltbox gemäß den Anforderungen des Netzbetreibers aus



Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor sämtlichen Arbeiten an der Schaltgerätekombination sorgfältig durch. Achten Sie dabei besonders auf die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Betriebsanleitung für späteres Nachschlagen auf.

Beachten Sie zusätzlich unbedingt die zugehörige Systemdokumentation zum Energiespeichersystem Notstromvariante (Full Backup) des Herstellers Fronius (fronius.com).

Für den einwandfreien und sicheren Betrieb der Schaltgerätekombination be achten Sie die Angaben in dieser Betriebsanleitung. Für die Inbetriebnahme benötigen Sie den zugehörigen Schaltplan. Nehmen Sie keine Veränderungen, An- und Umbauten an der Schaltgerätekombination vor. Die EU-Konfor mitätserklärung, der Schaltplan und die Dokumentation gelten für den Auslieferungszustand der Phoenix Contact-Schaltgerätekombination

#### Sicherheitskonzent

Der Einsatz der Schaltgerätekombination setzt voraus, dass Sie ein geeigne tes Sicherheitskonzept für Ihre Maschine oder Anlage ausgearbeitet haben Dazu gehören u. a. die Risikoanalyse und die Risikobeurteilung gemäß den entsprechenden Richtlinien (EMV-Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie) und Normen sowie ein Prüfbericht für die Validierung der Sicherheitsfunktion

#### Finsatzort

- Beachten Sie für die Errichtung und den Betrieb elektrischer Betriebsmittel die für den Einsatzort geltenden nationalen Gesetze, Verordnungen, Bestimmungen und Vorschriften.
- Die Schaltgerätekombination muss im Notfall, zur Bedienung und für Instandhaltungsarbeiten jederzeit frei zugänglich sein.
- Die Schaltgerätekombination enthält Einrichtungen der Klasse B (DIN EN 61326-1). Der Betrieb dieser Schaltgerätekombination im Wohnbereich sowie in solchen Bereichen, die direkt an ein Niederspannungs-Versorgungsnetz angeschlossen sind, ist zulässig.
- Betreiben Sie die Schaltgerätekombination nur in der zugelassenen Umge-
- Installieren Sie die Schaltgerätekombination in einem nur für befugte Personen zugänglichen Bereich.
- Die Schaltgerätekombination ist für die ortsfeste Montage im Innenbereich oder im geschützten Außenbereich konstruiert.
- Schützen Sie die Schaltgerätekombination vor direkter Sonneneinstrah-

### 2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Die Netzumschaltbox bzw. das Notstrom-Energiespeichersystem darf nicht zur Versorgung von lebenserhaltenden, medizinischen Geräten und Systemen eingesetzt werden, da mit dem Notstrom keine unterbrechungsfreie Stromversorgung sichergestellt werden kann.

### 3 Sicherheitshinweise

### GEFAHR: Fehlerhafte Isolierung

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Verwenden Sie nur Leitungen, die den vorgeschriebenen Installationsvorschriften hinsichtlich Spannung, Strom, Isolationsmaterial, Beastbarkeit etc. entsprecher



### WARNUNG: Gefährliche Berührungsspannung

Die Schaltgerätekombination oder Teile davon stehen unter Span-Alle Arbeiten sind von qualifiziertem Fachpersonal auszuführen, das

- mit den notwendigen Sicherheitsmaßnahmen vertraut ist.
- Öffnen Sie die Schaltgerätekombination nicht während des Betriebs. - Beachten Sie die landesspezifischen Installations-, Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
- Verbinden oder trennen Sie die Anschlussleitungen niemals unter
- Realisieren Sie die elektrische Ausrüstung Ihrer Anlage gemäß der Niederspannungsrichtlinie und der EMV-Richtlinie
- Verwenden Sie bei sämtlichen Arbeiten Ihre persönliche Schutzaus-
- Gehen Sie bei Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten nach den fünf Sicherheitsregeln der EN 50110-1 vor:
- 1. Freischalten.
- 2. Gegen Wiedereinschalten sichern. Spannungsfreiheit feststellen.

- 5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder ab-

Nach Abschluss der Arbeiten heben Sie die getroffenen Maßnahmen in der umgekehrten Reihenfolge wieder auf

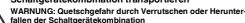
### VORSICHT: Heiße Oberfläche

/ Je nach Umgebungstemperatur und Belastung können die Anschlussklemmen des Energiezählers heiß werden.

Lassen Sie die Geräte abkühlen, bevor Sie Arbeiten in der Nähe der

### 4 Transport, Lagerung und Kontrolle der Lieferung

#### 4.1 Schaltgerätekombination transportieren



Bei unsachgemäßem Transport kann die Schaltgerätekombination verrutschen oder herunterfallen. Verletzungen können die Folge sein.

- Sichern Sie die Schaltgerätekombination während des Transports durch geeignete Maßnahmen. Gleiches gilt bei Umzügen, Umlagerung oder Rücksendungen.
- Beachten Sie den Schwerpunkt der Schaltgerätekombination
- Beachten Sie die Angaben zum Temperaturbereich beim Transport (siehe Tabelle "Technische Daten").
- Verwenden Sie zum Entladen und für den Transport geeignete und zugelassene Hebe- und Transportwerkzeuge.
- Verwenden Sie eine geeignete Transportsicherung.
- Steigen Sie nicht auf die Schaltgerätekombination oder die Verpackung.
- Schützen Sie beim Transportieren und Zwischenlagern die Oberflächen der Schaltgerätekombination vor Witterungseinflüssen, Verschmutzung und

### 4.2 Schaltgerätekombination lagern

Der Lagerort muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Trocken
- Geschützt vor Fremdeinwirkung
- Geschützt vor schädlichen Umwelteinflüssen wie z. B. UV-Licht
- Weitere Angaben siehe Tabelle "Technische Daten"

### 4.3 Lieferung kontrollieren

### Lieferumfangsübersicht

An:	Anzahl / Bezeichnung Artikel-Nr			
1x	Sch	Schaltgerätekombination SOL-SC-FRO-SY/400V/63A		
1x	Beip	-		
	2x	M40 (1928 mm)		
	2x	M32 (18 25 mm)		
	2x	M32 (15 21 mm)		
	2x	M20 (612 mm)		
	4x	Abdeckkappen für Montageöffnungen im Gehäuse		
	4x	Schrauben und Dübel für Wandmontage		
1x	Schaltplan		-	
1x	Diese Betriebsanleitung		111243	
1x	Dokumentation Fronius Energiezähler (Smart Meter) –		-	

- Prüfen Sie den Verpackungsinhalt unmittelbar nach Anlieferung anhand des Lieferscheins auf Vollständigkeit.
- Prüfen Sie die Lieferung auf Transportschäden. Jede Beschädigung der Verpackung ist ein Hinweis auf einen möglichen transportbedingten Schaden. Ein Funktionsausfall kann möglich sein.
- Reklamieren Sie entstandene Transportschäden sofort und informieren Sie umgehend den Hersteller bzw. Ihren Lieferanten sowie das Transportunter nehmen. Fügen Sie Ihrer Reklamation aussagekräftige Fotos der beschädigten Verpackung bzw. der beschädigten Lieferung bei.

### Abmessungen und Bohrlochabstände in mm (1)

### Komponentenübersicht und Drehmomente

Eine Zuordnungstabelle der Referenzkennzeichen zu den einzelnen Komponenten sowie eine vollständige Artikelstückliste mit genauer Artikelbezeichnung finden Sie im mitgelieferten Schaltplan.

Ü	
Bezeichnur	ng
-F1	Leitungsschutzschalter, 25 A (Wechselrichter)
-F2	Fehlerstrom-Schutzschalter (Wechselrichter)
-F3	Leitungsschutzschalter, 6 A (Netzteil)
-K1K5	Installationsschütz (-K1/-K2: Netztrenung I -K3: Kommunikation, Steuerspannung 12 V DC I -K4/-K5: Erdungseinrichtung I -K1/-K2/-K4/-K5: Steuerspannung 24 V DC)
-P1	Energiezähler (Smart Meter)
-X1	Klemmenleiste EVU-Zähler
	Durchgangsklemme
-X2	Klemmenleiste Last
	Durchgangsklemme
	Schutzleiter-Reihenklemme
-X3	Klemmenleiste Notstromversorgung
	Durchgangsklemme
-X4	Klemmenleiste Wechselrichter
	Durchgangsklemme
-X5	Klemmenleiste Signale
	Durchgangsklemme

### 7 Kabelverschraubungen an Gehäuseunterseite montieren

- 1. Legen Sie die Schaltgerätekombination mit der Rückseite nach unten auf eine stabile, rutschfeste Unterlage, Beachten Sie das Gewicht der Schalt-
- Öffnen Sie die Sichttür.
- 3 Lösen Sie die vier Deckelschrauben und entfernen Sie den Deckel Halten Sie den Deckel und die Deckelschrauben für die Remontage bereit. Der Deckel wird erst nach Installation der Anschlussleitungen wieder montiert
- 4. Nutzen Sie ausschließlich die Vorprägungen auf der Gehäuseunterseite für die Installation der Kabelverschraubungen (2).
- a) Wählen Sie aus dem Lieferumfang die benötigten Kabelverschraubunen passend zu Anzahl und Größe Ihrer Anschlussleitungen. Beachten Sie auch die für den Anschluss zulässigen Leiterquerschnitte (siehe Tabelle "Technische Daten").



## ACHTUNG: Zulässiger Leitungsaußendurchmesser

Wählen Sie für den Anschluss der Schaltgerätekombination Leitungen mit geeignetem Außendurchmesser. Nur dadurch wird nach dem Anziehen der Kabelverschraubung die Dichtigkeit und Schutzart si-

Cabelverschraubung	Leitungsaußendurchmesser (mm)
M40	19 28
M32	18 25
M32	15 21
M20	612

- b) Öffnen Sie die zur Größe der Kabelverschraubung passende Vorprägung mit einem geeigneten Werkzeug.
- 5. Montieren Sie die Kabelverschraubungen mit den zugehörigen Gegen muttern fachgerecht am Gehäuse. Beachten Sie dabei die zulässiger Drehmomente (siehe Kapitel 12.3.4).
- 6. Fahren Sie mit der Montage des Gehäuses fort (siehe Kapitel 8).

### 8.1 Montagehinweise

- Achten Sie bei allen Arbeiten an der Schaltgerätekombination auf Bewegungsfreiheit und halten Sie erforderliche Montageabstände ein.
- Installieren Sie die Schaltgerätekombination nicht an schwingenden oder vibrierenden Maschinen und Ausrüstungsteilen.
- Trennen Sie die Schaltgerätekombination räumlich von Frequenzumrichtern, Starkstromgeräten und Wärmequellen. Wärmeentwicklung und Störungen benachbarter Komponenten können zu Funktionsausfällen führen. Um diesen entgegenzuwirken, befolgen Sie bei
- der Montage die Anforderungen der EN 61439. - Stellen Sie sicher, dass die Temperaturgrenzen am Einsatzort eingehalten werden (siehe Tabelle "Technische Daten").
- Beachten Sie für die Montage, dass die Gehäuseunterseite der Schaltgerätekombination nach unten zeigen muss (Ausrichtung siehe 1)

#### Zusätzliche Hinweise bei Montage im geschützten Außenbereich Montieren Sie die Schaltgerätekombination in einem wind- und wetterge schützten Bereich. Sorgen Sie für einen ausreichenden Schutz vor Nässe,

- Schneelast und Sturm. Die Schaltgerätekombination muss unter einer Überdachung angebracht werden. - Wählen Sie einen Montageort in einem dauerhaft beschatteten Bereich Vermeiden Sie Orte, die hoher Wärme ausgesetzt sind, z. B. durch direkte
- Sonneneinstrahlung. - Stellen Sie sicher, dass um das Gehäuse herum genügend Luft zirkulieren kann. Halten Sie dazu ausreichend Abstand z. B. zu Wetter- und Sonnen-

#### 8.2 Schaltgerätekombination montieren



WARNUNG: Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Montage Bei unsachgemäßer Montage kann die Schaltgerätekombination hernterfallen. Verletzungen können die Folge sein

- Tragen Sie während der Arbeiten Ihre persönliche Schutzausrüstung

### - Verwenden Sie für die Montage geeignetes Montagematerial

#### 1. Durchstoßen oder durchbohren Sie mit einem geeigneten Werkzeug die vier vorgeprägten Montageöffnungen in der Gehäuserückwand.

- 2. Montieren Sie die Schaltgerätekombination fachgerecht entsprechend dem Montageuntergrund (Bohrlochabstände siehe Bild 1). Verwender Sie für die Montage geeignetes Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel, Unterleascheiben o. Ä.).
- 3. Prüfen Sie den festen Sitz der Schaltgerätekombination.
- 4. Drücken Sie die vier mitgelieferten Abdeckkappen auf die Befestigungsschrauben und die Montageöffnungen.
- 5. Stellen Sie sicher, dass die Komponenten fest auf der Tragschiene sitzen.
- 6. Prüfen Sie die Schaltgerätekombination und ihre Komponenten auf Beschädigungen. Die Inbetriebnahme von Schaltgerätekombinationen beschädigtem Gehäuse oder beschädigten Komponenten ist nicht zuläs-

## 9 Inbetriebnahme

### WARNUNG: Fachgerechte Montage



Die Inbetriebnahme darf nur erfolgen, wenn die Montage fachgerecht usgeführt ist (siehe Kapitel 8).

#### GEFAHR: Rückkehr der Versorgungsspannung Stellen Sie sicher, dass das Einschalten der Eingangsspannung nicht zu unerwarteten Gefahrensituationen führen kann

### ACHTUNG: Elektronikschäden/Messfehler

Verwenden Sie als Datenleitung ein Netzwerkkabel vom Typ CAT5 oder höher mit paarig verdrillten und geschirmten Leitungen. Unge-schirmte Leitungen können in störbelasteter Umgebung zum Verlassen der spezifizierten Toleranzgrenzen führen



### Allgemeine Hinweise zur Schirmung

- Beachten Sie folgende allgemeine Hinweise zur Schirmung: Achten Sie auf eine einwandfreie Befestigung des Leitungsschirms.
- Legen Sie den Leitungsschirm sofort nach dem Eintritt in die Schaltgerätekombination auf die Funktionserde auf.
- Vermeiden Sie beim Anschließen von Netzsegmenten Erdschleifen, Potenzialverschleppungen und Potenzialausgleichsströme über das Schirmaeflecht.

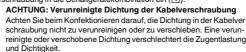
### Funktionsweise der Netzumschaltbox

Grundlegende Informationen zur Funktionsweise der Netzumschaltbox innerhalb des Fronius Energiespeichersystems -Notstromvariante erhalten Sie in der Betriebsanleitung des Fronius Wechselrichters

- 1. Messen Sie die Spannung der Zuleitung. Beachten Sie die zulässige Nennspannung U<sub>N</sub> (siehe Tabelle "Technische Daten").
- 2. Verlegen Sie die Anschlussleitung der gewünschten Gegenstelle bis zur Schaltgerätekombination. Für einen zuverlässigen und berührungssicheren Anschluss verwenden Sie passende Leitungsquerschnitte (siehe Tabelle "Technische Daten").
- 3. Bereiten Sie die Anschlussleitungen vor:
- a) Ermitteln Sie die benötige Leitungslänge bis zur Klemmstelle. Wenn nötig, kürzen Sie die Anschlussleitung ein. b) Manteln Sie die Leitungsenden entsprechend der benötigten Länge ab.
- c) Isolieren Sie die Aderenden ab. d) Versehen Sie flexible Adern mit Aderendhülsen.
- 4. Sehen Sie eine zu Ihrer Anwendung passende Vorsicherung vor (siehe
- Tabelle "Technische Daten").



- 6. Alle Komponenten sind gemäß Herstellervorgaben nach elektromagnetischer Verträglichkeit verbaut. Komponenten, die in den Schutzleiterk der Schaltgerätekombination einbezogen werden müssen, sind in das Erdungssystem eingebunden.
  - Stellen Sie sicher. dass sich keine Erdungsleitung gelöst hat.
- 7. Führen Sie die vorbereiteten Leitungen (siehe Schritt 2.) durch die Kabelrschraubung in die Schaltgerätekombination ein (4).



- Ziehen Sie die Kabelverschraubungen mit dem entsprechenden Drehmo-ment fest (siehe Kapitel 12.3.4). Dadurch werden die geforderte Schutzart und Zugentlastung sichergestellt.
- 9. Nehmen Sie die Anschlüsse gemäß Schaltplan und der Anschlusszeichnung in Kapitel 14 vor. Beachten Sie auch die Dokumentationen der einzelnen Komponenten, insbesondere die Systemdokumentation zum Fronius Energiespeichersystem Notstromvariante (siehe Kapitel 11).

### Abschlusswiderstand

Abschlusswiderstand
Versehen Sie die Empfangssignale des RS-485-Netzwerks am jeweiligen Endpunkt mit einem Abschlusswiderstand. Im Fronius Smart Meter TS ist ein Abschluss-Widerstand integriert (siehe zugehörige

- Herstellerdokumentation). 10. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten gemäß Schaltplan angeschlossen sind.
- 11. Drehen Sie die Schrauben nicht belegter Klemmräume fest (Drehmoment
- 12. Montieren Sie den Deckel wieder mit den vier Deckelschrauben.
- 13. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein. 14. Prüfen Sie die anliegende Versorgungsspannung in der Schaltgerätekom-
- 15. Schalten Sie die einzelnen Schutzschalter gemäß Stromlaufplan im Schaltplan ein.
- 16. Führen Sie ggf. notwendige Konfigurationen der Komponenten gemäß Anwendungsfall durch. Beachten Sie zur Konfiguration die Informa der Dokumentation der jeweiligen Komponente (siehe Kapitel 11).

### 17. Schließen Sie die Schaltgerätekombination.

10 Bedienelement (Energiezähler mit Touchdisplay) Der Energiezähler ist mit einem Touchdisplay ausgestattet, über das die Bedienung des Geräts erfolgt. Beachten Sie für weiterführende Informationen die zugehörige Herstellerdokumentation.

## 11 Dokumentation

Die Dokumentation der Phoenix Contact-Komponenten steht unter der Adresse phoenixcontact.com/products zum Herunterladen zur Verfügung. Stellen Sie sicher, dass Sie immer mit der aktuellen Dokumentation der einzelnen Komponenten arbeiten

### Vorgehen:

 Geben Sie zum Aufrufen des Download-Bereichs die Artikelnummer der Komponente in das Suchfeld ein.

Wählen Sie anschließend auf der Produktseite den Bereich "Downloads".

- Bestätigen Sie die Eingabe.
- Für Komponenten von Fremdherstellern beachten Sie die jeweilige Herstel**lerdokumentation** 12 Instandhaltung

#### Geltende Normen und Vorschriften fordern das Erhalten elektrischer Be triebsmittel im ordnungsgemäßen Zustand.

WARNUNG: Wartungsarbeiten Alle Wartungsarbeiten sind von qualifiziertem Fachpersonal auszu-

### führen, das mit den notwendigen Sicherheitsmaßnahmen vertraut ist. Beachten Sie vor der Durchführung von Wartungsarbeiten die Sicher-

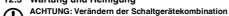
### heitshinweise in Kapitel 3. 12.1 Wartungsintervall und -dokumentation

- Das Wartungsintervall ist vom Betreiber in Abhängigkeit von den jeweiligen Einsatz- und Umgebungsbedingungen festzulegen. Wir empfehlen, die Schaltgerätekombination mindestens einmal jährlich zu prüfen. Prüfen Sie Bauteile und Komponenten, die häufiger Benutzung oder Beanspruchung
- unterliegen, in entsprechend kürzeren Intervallen - Dokumentieren Sie die durchgeführten Wartungsschritte

# 12.2 Bei Mängeln oder Defekten

- Wenn Sie Mängel oder Defekte an der Schaltgerätekombination feststellen, beheben Sie diese unverzüglich (siehe Kapitel 12.4). Wenn eine unmittel bare Gefahr durch eine mangelhafte elektrische Anlage besteht, dürfen Sie diese nicht weiter betreiben
- Nehmen Sie die Schaltgerätekombination bei einer Gefahr von Sach- und Personenschäden sofort außer Betrieb. Versetzen Sie die Schaltgeräte kombination vor der Wiederinbetriebnahme in den ordnungsgemäßen Zu-

## 12.3 Wartung und Reinigung



Das Verändern der Schaltgerätekombination ist nicht zulässig. Führen Sie keine anderen als die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Wartungsarbeiten durch

### 12.3.1 Räumliche Grenzen, sichere Montage und Einsatzort

- Prüfen Sie die räumlichen Grenzen am Einsatzort. Die geforderten räumlichen Grenzen für Betrieb und Instandhaltung sind für eine sichere Anwendung einzuhalten und gaf, wiederherzustellen
- Kontrollieren Sie den festen Sitz der Schaltgerätekombination am Einsatzort, z. B. Befestigung an der Wand. Stellen Sie sicher, dass die Schaltgerätekombination für die Bedingungen am Einsatzort ausgelegt ist.

### 12.3.2 Gehäuse und Dichtungen

Prüfen Sie das Gehäuse auf sichtbare Beschädigungen.

Reinigen Sie die äußeren Oberflächen des Gehäuses mit einem feuchten Reinigungstuch. Entfernen Sie grobe Verschmutzungen mit einer weichen Bürste. Damit die Oberflächen nicht beschädigt werden, verwenden Sie keine aggressiven oder ätzenden Reinigungsmittel, keine Verdünnung, keine Scheuermittel und keine harten Gegenstände



Phoenix Contact GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany Fax +49-(0)5235-341200, Phone +49-(0)5235-300

2023-09-21

1632296

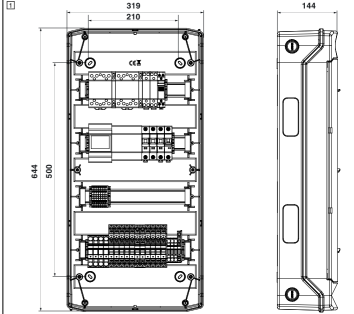


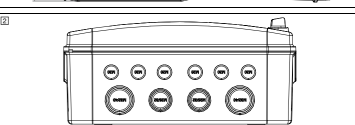


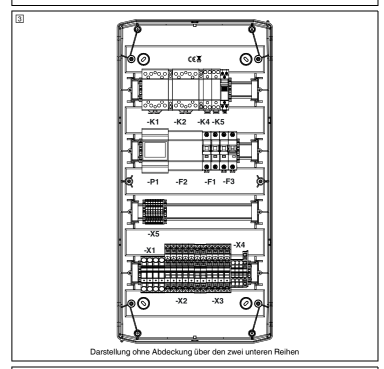
DE Betriebsanleitung für die Elektrofachkraft



SOL-SC-FRO-SY/400V/63A









- Prüfen Sie das Öffnen und Schließen der Gehäusetür. Behandeln Sie die Scharniere ggf. mit Schmiermitte
- Prüfen Sie die ordnungsgemäße Verriegelung der Gehäusetür und ggf. die Funktion des Schlosses.
- Stellen Sie sicher, dass sich kein Kondenswasser im Gehäuse befindet.
- Prüfen Sie alle Dichtungen auf Verformungen, Risse und Verschmutzung.
   Um die Schutzart des Gehäuses zu gewährleisten, müssen alle Dichtungen gewartet werden und ggf. mit einem geeigneten Pflegemittel gepflegt wer-

### 12.3.3 Verkabelung und Komponenten

- Kontrollieren Sie alle Komponenten, Leitungen, Klemmstellen, Leiterverbindungen und Kennzeichnungen. Vergleichen Sie diese mit dem Schaltplan und den zugehörigen Unterlagen. Wenden Sie sich bei Auffälligkeiten an Ihre Ländervertretung. Die Kontaktdaten der Ländervertretung erfahren Sie unter phoenixcontact.com.
- Prüfen Sie die Zugentlastung der Leitungen.
- Prüfen Sie den festen Sitz und die Dichtigkeit aller Kabelverschraubungen - Kontrollieren Sie die Leitungsführung und die Biegeradien. Um Beschädigungen der Leitungen zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die Leitungen nicht zu stark geknickt sind.
- Prüfen Sie alle Steckverbindungen auf festen Sitz und ordnungsgemäße Funktion.

### 12.3.4 Drehmomente

- Prüfen Sie die Drehmomente aller Verbindungen. Ziehen Sie lose Verbindungen unter Berücksichtigung des zulässigen Drehmoments fest.

Kompone	nte	Drehmoment (Nm)
-	M40-Kabelverschraubung	Überwurfmutter: 11 / Stutzen: 5
-	M32-Kabelverschraubung	Überwurfmutter: 6 / Stutzen: 5
-	M20-Kabelverschraubung	Überwurfmutter: 5 / Stutzen: 3,5
-F1	Leitungsschutzschalter	2,5
-F2	Fehlerstrom-Schutzschalter	2,5
-F3	Leitungsschutzschalter	2,5
-K1K5	Installationsschütz	3,5
-P1	Energiezähler (Smart Meter)	Messeingang: max. 2,8
		Datenausgang: max. 0,4

### 12.3.5 Schutzleiter



WARNUNG: Beeinträchtigung des Schutzleitsystems nach Entfernen von Bauteilen aus der Schaltgerätekombination

Wird im Rahmen einer Instandhaltungsmaßnahme ein Bauteil entfernt oder ausgetauscht, darf das Schutzleitersystem der verbleibenden Komponenten nicht beeinträchtigt werden.

- Prüfen Sie alle Verbindungen des Schutzleitersystems, wie z. B. Leiter, Erdungsschrauben, Erdungsbolzen oder Erdungsschienen.
- 2. Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen zuverlässig angeschlossen

### 12.3.6 Fehlerstrom-Schutzschalter

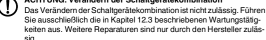
 Die ordnungsgemäße Funktion des Fehlerstrom-Schutzschalters muss je-derzeit sichergestellt sein. Überprüfen Sie den Fehlerstrom-Schutzschalter in regelmäßigen Abständen ("Test"-Taste).

### 12.3.7 Austausch von Komponenten

- Die verbauten Komponenten sind wartungsfrei. Reparaturen sind nur durch den Hersteller durchführbar. Bei Öffnen der Komponenten erlischt die Ga-
- Wenn eine Komponente defekt ist, tauschen Sie sie gegen eine Ersatzkomponente gleichen Typs aus.
- Nehmen Sie die Verdrahtung der Ersatzkomponente gemäß Schaltplan vor. Beachten Sie zusätzlich die Anschlusshinweise in der Produktdokumentation der Komponente (siehe Kapitel 11).

### 12.4 Fehlersuche und -behebung

## ACHTUNG: Verändern der Schaltgerätekombination



### sig.

- 1. Öffnen Sie die Schaltgerätekombination.
- 2 Führen Sie eine Sichtkontrolle durch
- 3. Führen Sie eine Fehlersuche innerhalb der Schaltgerätekombination
- 4. Werten Sie die Status-LEDs der Komponenten aus. Beachten Sie dazu die zugehörige Dokumentation (siehe Kapitel 11).
- 5. Führen Sie ggf. Spannungsmessungen durch.
- 6. Wenn ein Betriebsmittel defekt ist, wenden Sie sich an Ihre Ländervertretung, um das weitere Vorgehen abzustimmen. Die Kontaktdaten der Länvertretung erfahren Sie unter phoenixcontact.com.

### 13 Außerbetriebnahme

### 13.1 Schaltgerätekombination demontieren



- WARNUNG: Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Demontage Bei unsachgemäßer Demontage kann die Schaltgerätekombination herunterfallen. Verletzungen können die Folge sein.
- Tragen Sie während der Arbeiten Ihre persönliche Schutzausrüstung.
- Sichern Sie die Schaltgerätekombination während der Demontage durch geeignete Maßnahmen.

## Vorgehen:

- 1. Schalten Sie die Spannung frei.
- 2. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit.
- Öffnen Sie die Schaltgerätekombination.
- 4. Um Zugang zum Anschlussbereich und den Befestigungsschrauben zu erhalten, lösen Sie die vier Deckelschrauben und entfernen Sie den Deckel. Halten Sie den Deckel und die Deckelschrauben für die Remontage bereit.
- 5. Lösen Sie alle angeschlossenen Adern.
- 6. Lösen Sie die Kabelverschraubungen.
- 7. Ziehen Sie die Leitungen heraus.
- 8. Lösen Sie die Befestigungsschrauben.
- 9. Nehmen Sie die Schaltgerätekombination ab.
- 10. Montieren Sie den Deckel wieder mit den vier Deckelschrauben.
- 11.Schließen Sie die Schaltgerätekombination.

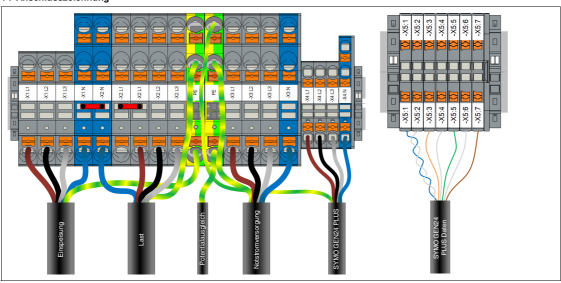
### 13.2 Schaltgerätekombination entsorgen

Gehen Sie zur Außerbetriebnahme ausschließlich nach dem vom Maschinenoder Anlagenhersteller geforderten Verfahren vor.

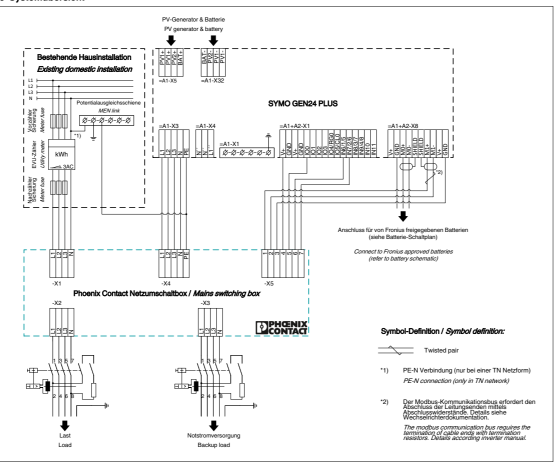


Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass Sie den Artikel getrennt sammeln und entsorgen müssen. Phoesis Cartain getrennt sammeln und entsorgen müssen. Phoenix Contact oder un-sere Servicepartner nehmen den Artikel zur kostenlosen Entsorgung zurück. Informationen zu den angebotenen Entsorgungsmöglichkei ten finden Sie unter phoenixcontact.com. Sammeln und entsorgen Sie enthaltene Batterien getrennt. Löschen Sie vor der Rückführung personenbezogene Daten.

### 14 Anschlusszeichnung



### 15 Systemübersicht



Technische Daten	
Verwendungszweck	
Einsatzbereich	Fronius Energiespeichersystem - Notstromvariante (Full Backup)
Kompatible Wechselrichter	Symo GEN24 Plus (6.0 / 8.0 / 10.0)
Elektrische Daten	Symb GE14E41 ld5 (0.07 0.07 10.0)
Netzform	TN-S, TT
Einspeisung	3/N/PE AC 400 V / 50 Hz
Nennstrom (I <sub>N</sub> )	63 A
Thermische Durchgangleistung	max. 30 kW (bis 25 °C) / max. 20 kW (bis 40 °C)
Netzseitige Vorsicherung	max. 63 A
Interne Vorsicherung Absicherung 400 V AC	keine Leitungsschutzschalter, 3-pol. 25 A / C
Absicilerary 400 V AC	FI-Schutzschalter, 4-pol. 63 A / 0,3 A
Steuerspannung	DC 12 V
Standby-Verluste	ca.14 W
Kommunikation zum Wechselrichter	
Bussystem / Schnittstelle	Modbus RTU (RS-485 3-Leiter)
Anschlussart	3-Leiter
Ubertragung	seriell, asynchron
Baud-Rate	300 Bit/sBit/sbit/s / 9600 bit/s
Adressen	1 255
Paritätsbit Abschlusswiderstand	none - odd - even 120 $\Omega$ (integriert im Fronius Smart Meter TS 65A-3
Anschlussdaten	120 12 (Integriert im Fronius Smart Weter 15 65A-
-X1   Klemmenleiste EVU-Zähler	-
-X2   Klemmenleiste Last	
-X3   Klemmenleiste Notstromversorgung	
Leiterquerschnitt starr / flexibel	0.5 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	8 mm 12 mm
-X4   Klemmenleiste Wechselrichter	
Leiterquerschnitt starr / flexibel	0.5 mm <sup>2</sup> 10mm <sup>2</sup>
Nennguerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
-X5   Klemmenleiste Signale	-
Leiterquerschnitt starr / flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Gehäuse	
Material	
Unterteil, Deckel	Thermoplast (ASA)
Sichttür	Polycarbonat
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) Farbe	319 mm x 664 mm x 144 mm (ohne Anbauten)
	DAL 7005
Unterteil, Deckel	RAL 7035 Rauchgrau (smoked grey)
Sichttür Gewicht	ca. 8 kg
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK08
Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
Anschlusstechnik	Push-in-Klemme
Einsatzort	Innenbereich oder geschützter Außenbereich,
	siehe Kapitel 1, Abschnitt "Einsatzort"
Umgebungsbedingungen (Betrieb/Lagerung/Transport)	15.00
Umgebungstemperatur	-15 °C 40 °C
Luftfeuchtigkeit Luftdruck	≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Auslastungsfaktor aller elektronischen	70 kPa 106 kPa (bis 2000 m üNN)
Komponenten	33 /u
	demonstrates Kommunication 1.11 Co. 1
I Die weiteren spezifischen technischen Daten	der verbauten Komponenten können Sie der

### Mains switching box

#### 1 Intended use

The SOL-SC-FRO-SY/400V/63A switchgear and controlgear assembly is a mains switching box. The mains switching box is used in photovoltaic systems where the emergency power function of the inverter is to be used. If the public power grid fails or individual grid parameters deviate from the normal range, the photovoltaic system and the load distribution are automatically and safely disconnected from the public power grid. A backup power supply is then set up to further supply all loads that are connected to the emergency circuit.

able for use in the Fronius energy storage system (emergency power version (full backup)) and is compatible with Fronius Symo GEN24 Plus inverters. The equipment includes a Fronius Smart Meter energy meter as well as switching and safety equipment. The Smart Meter is used for measurement, grid monitoring, and communication with the inverter.

The mains switching box may only be used in TN-S and TT networks. It is suit-

The cables are inserted via the cable glands included in the scope of supply. The input and output cables are routed internally to terminal strips

Further product characteristics can be found in the "Technical data" table on

Select the appropriate mains switching box for your application according to the requirements of the grid operator.



Read these operating instructions carefully before performing any work on the switchgear and controlgear assembly. Pay particular attention to the safety notes. Keep these operating instructions for future reference.

Also observe the associated system documentation for the energy storage system (emergency power version (full backup)) from the manufacturer Fronius (fronius.com).

To ensure faultless and safe operation of the switchgear and controlgear assembly, observe the information provided in these operating instructions. For startup, you require the corresponding circuit diagram. Do not make any changes, additions, or alterations to the switchgear and controlgear assem bly. The EU declaration of conformity, the circuit diagram, and the documentation apply to the Phoenix Contact switchgear and controlgear assembly in its delivery state

### Safety concept

In order to use the switchgear and controlgear assembly, you must have drawn up an appropriate safety concept for your machine or system. This includes a risk analysis and risk assessment in accordance with the corresponding directives (EMC Directive and Low Voltage Directive) and standards as well as a test report for validating the safety function.

### Installation location

- Observe all applicable national laws, directives, ordinances, and regulations for the installation and operation of electrical equipment at the installation location.
- In case of an emergency as well as for operation and maintenance work, the switchgear and controlgear assembly must be freely accessible at all times.
- The switchgear and controlgear assembly contains devices of class B (DIN EN 61326-1). The operation of this switchgear and controlgear assembly in residential areas and in areas that are directly connected to a low-voltage
- supply network is permitted. - Only operate the switchgear and controlgear assembly in the approved en-
- Install the switchgear and controlgear assembly in an area that may only be accessed by authorized individuals.
- The switchgear and controlgear assembly is designed for stationary mounting indoors or in protected outdoor areas
- Protect the switchgear and controlgear assembly from direct sunlight.

# 2 Improper use

The mains switching box or the emergency energy storage system must  ${\bf not}$ be used to supply life-supporting medical devices and systems, as emergency power cannot be used to ensure an uninterruptible power supply

### 3 Safety notes

### **DANGER: Faulty insulation**

## Risk of fatal electric shock.

Only use cables that meet the specified installation regulations with regard to voltage, current, insulation material, load-carrying capacity.



### WARNING: Dangerous contact voltage

The switchgear and controlgear assembly or parts of it are live. Work may only be carried out by qualified specialist personnel who are familiar with the necessary safety precautions.

- Do not open the switchgear and controlgear assembly during opera-
- Observe the country-specific installation, safety, and accident prevention regulations.
- Never connect or disconnect the connecting cables under load.
- The electrical equipment for your system must be implemented in accordance with the Low Voltage Directive and the EMC Directive. - Always use your personal protective equipment when carrying out any
- During startup and maintenance work, proceed in accordance with the
- five safety rules of EN 50110-1:
- 1. Disconnect from power source.
- 2. Secure against being switched on again.
- 3. Determine absence of voltage.
- 4 Ground and short-circuit
- 5. Cover or safeguard adjacent live parts.
- Once the work is complete, perform the above steps again in reverse

### CAUTION: Hot surface

Depending on the ambient temperature and load, the connection terminal blocks of the energy meter can become ho

- Allow the devices to cool down before you carry out any work in their

## 4 Transport, storage, and checking the delivery

### 4.1 Transporting the switchgear and controlgear assembly WARNING: Risk of crushing due to the switchgear and controlgear assembly slipping or falling

The switchgear and controlgear assembly can slip or fall if not transported properly. This could result in injuries.

- Take appropriate measures to secure the switchgear and controlgear assembly during transport. The same applies when relocating, mov-
- Take into account the center of gravity of the switchgear and controlgear assembly
- Observe the specified temperature range during transport (see "Technical - Use suitable and approved hoisting and transport gear to unload and trans-
- port the equipment. - Use a suitable transportation safeguard.
- Never climb onto the switchgear and controlgear assembly or the packag-
- Protect the surfaces of the switchgear and controlgear assembly against weather, contamination, and damage when it is being transported or stored.

### 4.2 Storing the switchgear and controlgear assembly

The storage location must meet the following requirements:

- Drv
- Protected from unauthorized access
- Protected from harmful environmental influences, such as UV light
- For further specifications, refer to the "Technical data" table

### 4.3 Checking the delivery

### Overview of scope of supply

Nur	Number/designation		
1x	SOL-SC-FRO-SY/400V/63A switchgear and controlgear assembly 16322		1632296
1x	Accessory kit with cable glands and locknuts:		-
	2x	M40 (19 mm 28 mm)	
	2x	M32 (18 mm 25 mm)	
	2x	M32 (15 mm 21 mm)	
	2x	M20 (6 mm 12 mm)	
	4x	Cover caps for mounting openings in the housing	
	4x	Screws and dowels for wall mounting	
1x	Circuit diagram -		-
1x	These operating instructions 111		111243
1x	Documentation for Fronius energy meter (Smart Meter) –		

- Immediately upon delivery, refer to the delivery note to ensure that the delivery is complete.
- Check the delivery for transport damage. Damaged packaging is an indicator of potential damage to the product that may have occurred during transport. This could result in a malfunction.
- Submit any claims for transport damage immediately, and inform the manufacturer and/or your supplier as well as the shipping company without delay. Enclose photos that clearly document the damage to the packaging and/or delivery together with your claim.

### 5 Dimensions and drill hole spacing in mm (1)

### 6 Overview of components and torques

An assignment table of reference designations for the individual components as well as a complete parts list with detailed item designations can be found

Designation	n
-F1	Miniature circuit breaker, 25 A (inverter)
-F2	Residual current operated circuit breaker (inverter)
-F3	Miniature circuit breaker, 6 A (power supply unit)
-K1K5	Installation contactor (-K1/-K2: mains isolation   -K3: communication, control voltage 12 V DC   -K4/-K5: grounding equipment   -K1/-K2/-K4/-K5: control voltage 24 V DC)
-P1	Energy meter (Smart Meter)
-X1	Terminal strip for power supply meter
	Feed-through terminal block
-X2	Terminal strip for load
	Feed-through terminal block
	Ground terminal
-X3	Terminal strip for emergency power supply
	Feed-through terminal block
-X4	Terminal strip for inverter
	Feed-through terminal block
-X5	Terminal strip for signals
	Feed-through terminal block

### Mounting the cable glands on the bottom of the housing

- 1. Place the switchgear and controlgear assembly on a stable, non-slip surface with the back facing down. Take into account the weight of the switchgear and controlgear assembly.
- 2. Open the viewing door.
- 3. Loosen the four cover screws and remove the cover. Keep the cover and the cover screws ready for reassembly. The cover is only reassembled once the connecting cables have been installed (see Section 9).
- 4. Only use the knockouts on the bottom of the housing for installing the cable glands (2).
  - a) Choose the required cable glands from the scope of supply to suit the number and size of your connecting cables. Also observe the conductor cross-sections permitted for the connection (see "Technical data" table).

### NOTE: Permissible outer cable diameter

Select cables with a suitable outer diameter for the connection of the switchgear and controlgear assembly. This is the only way to ensure that the cable gland is sealed tight and provides the degree of protection once it has been tightened

Cable gland	Outer cable diameter (mm)
M40	19 28
M32	18 25
M32	15 21
M20	612

b) Open the appropriate knockout for the size of the cable gland using a

- 5. Mount the cable glands correctly on the housing with the corresponding locknuts. Observe the permissible torques (see Section 12.3.4).
- 6. Continue with mounting the housing (see Section 8).

### 8.1 Assembly notes

- When carrying out any work on the switchgear and controlgear assembly. make sure that there is room to move and observe the required clearance distances for mounting.
- Do not install the switchgear and controlgear assembly on oscillating or vibrating machinery or equipment parts.
- Make sure that the switchgear and controlgear assembly is not located near frequency converters, devices with high power ratings, or heat sources. Heat generation and interference from neighboring components can cause malfunctions. In order to prevent this, observe the requirements of EN 61439 during mounting.
- Make sure that the specified temperature limits for the installation location are observed (see "Technical data" table).
- During mounting, make sure that the bottom of the housing of the switchgear and controlgear assembly faces downward (for orientation, see 1).

#### Additional information for installation in protected outdoor areas

- Install the switchgear and controlgear assembly in a wind-protected and weatherproof area. Provide sufficient protection against moisture, snow load, and storms. The switchgear and controlgear assembly must be situated under a canopy.
- Select an installation location that is in a permanently shaded area. Avoid locations that are exposed to high levels of heat, e.g., from direct sunlight.
- · Make sure that air can circulate sufficiently around the housing. For this, maintain sufficient distance from weather and sun shield panels, for example

# 8.2 Mounting the switchgear and controlgear assembly

WARNING: Risk of injury when not mounted properly The switchgear and controlgear assembly can fall if not mounted properly. This could result in injuries.

- Always wear your personal protective equipment when carrying out any work.
- Use suitable mounting material for mounting.

#### Procedure:

- 1. Pierce or drill through the four mounting knockouts in the housing rear panel using a suitable tool.
- 2. Mount the switchgear and controlgear assembly correctly in accordance with the mounting surface (see Figure 1 for drill hole spacings). Use suitable fastening material (screws, dowels, washers, etc.) for mounting.
- 3. Check that the switchgear and controlgear assembly is firmly secured.
- 4. Push the four supplied cover caps onto the mounting screws and the mounting openings.
- 5. Make sure that the components are firmly seated on the DIN rail.
- 6. Check the switchgear and controlgear assembly and its components for damage. The switchgear and controlgear assembly must not be started up if the housing or components are damaged.

### 9 Startup



1 The device may only be started up if it is properly mounted (see



# DANGER: Return of the supply voltage

Make sure that switching on the input voltage cannot lead to unexpect-

# NOTE: Damage to the electronics/measuring errors

Use a CAT5 or higher network cable with shielded twisted pair cables as the data cable. In environments with high levels of interference, unshielded cables may cause values to be outside the specified toler-



## General notes on shielding

- Observe the following general notes regarding shielding:
- Ensure the cable shield is correctly secured. Immediately following the point of entry in the switchgear and control-
- gear assembly, connect the cable shield to functional ground. When connecting network segments, avoid ground loops, potential transfers, and equipotential bonding currents via the braided shield.

Method of operation of the mains switching box Basic information on how the mains switching box works within the Fronius energy storage system (emergency power version) can be found in the operating instructions for the Fronius inverter.

- 1. Measure the voltage of the supply line. Observe the permissible nominal voltage U<sub>N</sub> (see "Technical data" table).
- 2. Route the connecting cable of the desired peer up to the switchgear and controlgear assembly. For a reliable and touch-proof connection, use appropriate conductor cross-sections (see "Technical data" table).
- 3. Prepare the connecting cables:
  - a) Determine the required cable length up to the terminal point. If necessary, shorten the connecting cable.
  - b) Strip the cable ends to the required length
  - c) Strip the wire ends.
  - d) Fit flexible wires with ferrules

the switchgear and controlgear assembly (4)

- 4. Install a backup fuse that is correct for your application (see "Technical da-
- 5. Make sure that the backup fuse is switched off and the supply line is disconnected from the power supply.
- 6. All components are installed in accordance with the manufacturer's specifications on electromagnetic compatibility. Components that must be included in the protective conductor circuit of the switchgear and controlgear assembly are integrated into the grounding system.
- Make sure that none of the grounding cables have become discon-7. Insert the prepared cables (see step 2.) through the cable gland and into
  - NOTE: Contaminated cable gland seal During assembly, take care not to contaminate or displace the seal in the cable gland. A contaminated or displaced seal impairs strain relief

- 8. Tighten the cable glands with the relevant torque (see Section 12.3.4). This ensures the required degree of protection and strain relief
- 9. Make the connections according to the circuit diagram and the connection drawing in Section 14. Also refer to the documentation for the individual components, in particular the system documentation for the Fronius energy storage system (emergency power version) (see Section 11).

### Termination resistor

Fit the receive signals of the RS-485 network with a termination resistor at the relevant end point. A termination resistor is integrated in the Fronius Smart Meter TS (see associated manufacturer's documentation).

10. Make sure that all components are connected in accordance with the circuit diagram.

- 11. Tighten the screws of unused clamping spaces (for torque values, see
- 12. Attach the cover again using the four cover screws.
- 13. Switch on the supply voltage. 14. Check the applied supply voltage of the switchgear and controlgear as-
- sembly. 15. Switch on the individual circuit breakers according to the wiring diagram in the circuit diagram.
- 16.Perform any necessary configuration of the components according to the application. For configuration, refer to the information in the documentation for the relevant component (see Section 11).
- 17. Close the switchgear and controlgear assembly

## 10 Operating element (energy meter with touch display)

The energy meter is equipped with a touch display that is used to operate the device. For additional information, refer to the associated manufacturer's doc-

### 11 Documentation

You can download the documentation for Phoenix Contact components at phoenixcontact.com/products. Make sure you always use the latest documentation for the individual components

### Procedure:

- 1. To access the download area, enter the item number of the component in the search field.
- 2. Confirm your entry.
- 3. Then select the "Downloads" area on the product page.

For components from third-party manufacturers, observe the corresponding manufacturer's documentation

#### 12 Maintenance

As stipulated by the relevant standards and regulations, all electrical equipment must be kept in good working condition

### WARNING: Maintenance work

All maintenance work may only be carried out by qualified specialist

personnel who are familiar with the necessary safety precautions. Before performing maintenance work, read the safety notes in

### Section 3. 12.1 Maintenance interval and documentation

- The maintenance interval must be determined by the operator based on the operating and ambient conditions. We recommend checking the switchgear and controlgear assembly at least once a year. Check parts and compo-
- nents that are subject to frequent use or loads at shorter intervals. - Document all maintenance steps performed.

### 12.2 In case of defects

- Any defects in the switchgear and controlgear assembly must be rectified as soon as they are identified (see Section 12.4). If a defective electrical sys-
- tem poses an immediate danger, do not continue to operate it. If there is any risk of damage to equipment or personal injury, the switchgear and controlgear assembly must be shut down immediately. Restore the switchgear and controlgear assembly to a safe and proper condition before

## starting it up again.

### 12.3 Maintenance and cleaning NOTE: Modification of the switchgear and controlgear assembly

### The switchgear and controlgear assembly must not be modified. Do not carry out any maintenance work other than the work described in these operating instructions.

- 12.3.1 Space limits, safe mounting, and installation location - Check the space limits at the installation location. To ensure safe use, the prescribed space limits for operation and maintenance must be observed
- and, if necessary, restored. - Check that the switchgear and controlgear assembly is securely fixed at the installation location, e.g., by wall mounting.

#### Make sure that the switchgear and controlgear assembly is suitable for the conditions at the installation location.

- 12.3.2 Housing and seals
- Check the housing for visible damage - Clean the outside surfaces of the housing with a damp cloth. Remove any coarse dirt with a soft brush. To avoid damage to the surfaces, do not use any aggressive or corrosive cleaning agents, thinners, abrasive cleaners, or hard objects.
- Check that the housing door opens and closes correctly. If necessary, lubricate the hinges.
- Check that the housing door locks correctly and also check the function of the lock, if necessary
- Make sure that there is no condensation in the housing.
- Check all seals for deformation, cracks, and dirt. All seals must be maintained and, if necessary, treated with a suitable care product to ensure that the housing offers the appropriate degree of protection 12.3.3 Cabling and components

Check all components, cables, terminal points, conductor connections, and

Phoenix Contact subsidiary. Subsidiary contact information is available at

#### identifications. Compare them to the circuit diagram and the associated documentation. If you notice any problems, please contact your

phoenixcontact.com.

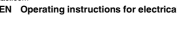
- Check the strain relief of the cables. Check that all cable glands are firmly secured and sealed tight.
- Check the cable routing and bending radii. To prevent damage to the cables, avoid excessive bending radii. - Check that all connectors are firmly secured and are functioning correctly



Phoenix Contact GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany Fax +49-(0)5235-341200, Phone +49-(0)5235-300



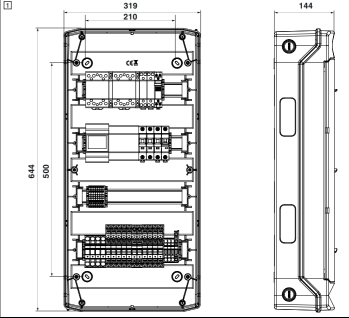
EN Operating instructions for electrically skilled persons

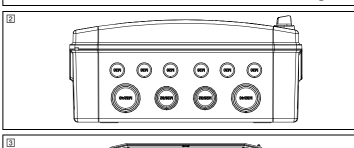


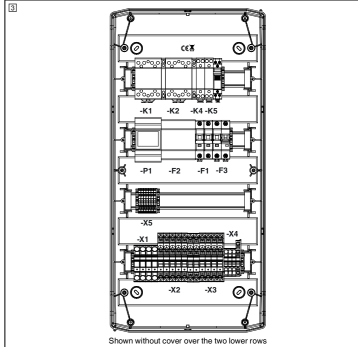
SOL-SC-FRO-SY/400V/63A

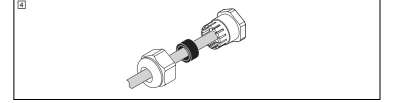
1632296

2023-09-21











### 12.3.4 Torques

- Check the torques of all connections. Tighten any loose connections to the approved torque.

Compone	nt	Torque (Nm)
-	M40 cable gland	Union nut: 11/support sleeve: 5
-	M32 cable gland	Union nut: 6/support sleeve: 5
-	M20 cable gland	Union nut: 5/support sleeve: 3.5
-F1	Miniature circuit breaker	2.5
-F2	Residual current operated circuit breaker	2.5
-F3	Miniature circuit breaker	2.5
-K1K5	Installation contactor	3.5
-P1	Energy meter (Smart Meter)	Measuring input: 2.8, maximum
1		Data output: 0.4, maximum

### 12.3.5 Protective conductor



WARNING: Impairment of the protective conductor system following removal of components from the switchgear and controlgear assembly

If a component is removed or replaced as part of a maintenance measure, the protective conductor system of the remaining components must not be adversely affected.

#### Procedure:

- Check all connections of the protective conductor system, such as conductors, grounding screws, grounding bolts, and grounding busbars.
- 2. Make sure that all connections are reliably connected.

### 12.3.6 Residual current operated circuit breaker

- The correct function of the residual current operated circuit breaker must be ensured at all times. Check the residual current operated circuit breakers at  $\,$ regular intervals ("Test" key).

### 12.3.7 Replacing components

- The components installed are maintenance-free. Repairs may only be carried out by the manufacturer. Opening the components invalidates the war-
- If a component is faulty, replace it with a replacement component of the same type.
- Wire the replacement component according to the circuit diagram. Also observe the connection instructions in the product documentation for the component (see Section 11).

### 12.4 Troubleshooting



NOTE: Modification of the switchgear and controlgear assembly
The switchgear and controlgear assembly must not be modified. Only
perform the maintenance activities described in Section 12.3. All other repairs may only be carried out by the manufacturer.

### Procedure:

- 1. Open the switchgear and controlgear assembly.
- 2. Perform a visual inspection.
- 3. Carry out troubleshooting inside the switchgear and controlgear assembly.
- 4. Evaluate the status LEDs of the components. Refer to the corresponding documentation (see Section 11).
- 5. If necessary, measure the voltage
- 6. If equipment is faulty, please contact your Phoenix Contact subsidiary to agree on further action. Subsidiary contact information is available at phoenixcontact.com.

### 13 Decommissioning

### 13.1 Removing the switchgear and controlgear assembly WARNING: Risk of injury if not removed properly

WARNING: Risk of injury if not removed properly

The switchgear and controlgear assembly can fall if not removed properly. This could result in injuries.

- Always wear your personal protective equipment when carrying out
- Take appropriate measures to secure the switchgear and controlgear assembly during removal.

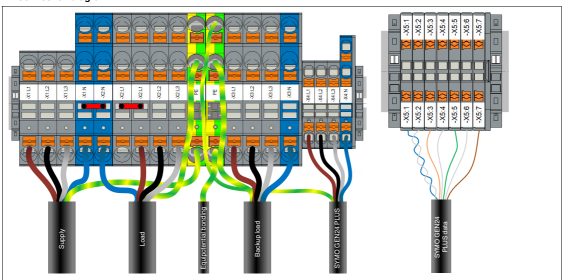
### Procedure:

- Disconnect the power.
- Check that there is no voltage present.
- 3. Open the switchgear and controlgear assembly.
- 4. To gain access to the connection area and the mounting screws, loosen the four cover screws and remove the cover. Keep the cover and the cover screws ready for reassembly.
- Loosen all connected wires.
- 6. Loosen the cable glands.
- Pull out the cables. 8. Loosen the mounting screws.
- 9. Remove the switchgear and controlgear assembly.
- 10. Attach the cover again using the four cover screws.
- 11.Close the switchgear and controlgear assembly.

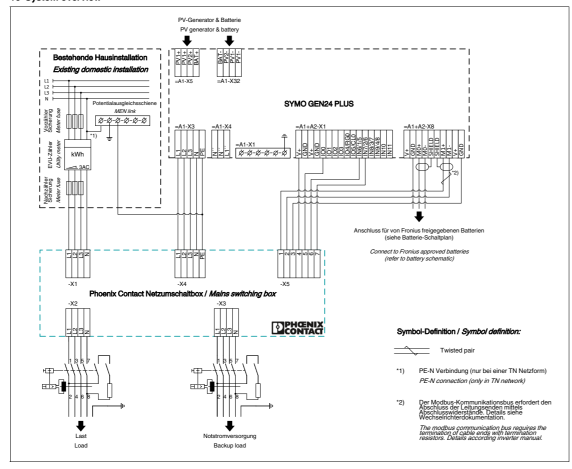
## 13.2 Disposing of the switchgear and controlgear assembly To decommission a system, only proceed in accordance with the procedures specified by the machine or system manufacturer.

The symbol with the crossed-out trash can indicates that this item must be collected and disposed of senarately. Phonon in the proceedings of senarately phonon in the proceeding of senarately phonon in the proceedings of senarately phonon in the proceedings of senarately phonon in the proceeding of se must be collected and disposed of separately. Phoenix Contact or our service partners will take the item back for free disposal. For information on the available disposal options, visit phoenixcontact.com. Collect and dispose of included batteries separately. Delete personal data before returning the item

### 14 Connection diagram



### 15 System overview



Technical data	
Intended use	
Field of application	Fronius energy storage system (emergency power
	version (full backup))
Compatible inverters	Symo GEN24 Plus (6.0/8.0/10.0)
Electrical data	•
Supply system configuration	TN-S, TT
Feed-in	3/N/PE, 400 V AC/50 Hz
Nominal current (I <sub>N</sub> )	63 A
Thermal throughput power	30 kW, maximum (up to 25°C)/20 kW, maximum
	(up to 40°C)
Mains-side backup fuse	63 A, maximum
Internal backup fuse	None
Fuse protection 400 V AC	Miniature circuit breaker, 3-pos.
	25 A/characteristic C
	Residual current operated circuit breaker, 4-pos.
	63 A/0.3 A
Control voltage	12 V DC
Standby losses	14 W, approximately
Communication with the inverter	
Bus system/interface	Modbus RTU (RS-485 3-conductor)
Connection method	3-conductor
Transmission	Serial, asynchronous
Baud rate	300 bps/9600 bps
Addresses	1 255
Parity bit	None - odd - even
Termination resistor	120 $\Omega$ (integrated in the Fronius Smart Meter TS
0	65A-3)
-X1   Terminal strip for power supply meter	
-X2   Terminal strip for load	
-X3   Terminal strip for emergency power supply	. 0 . 0
Conductor cross-section, rigid/flexible	0.5 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross-section	16 mm <sup>2</sup>
Stripping length	8 mm 12 mm
-X4   Terminal strip for inverter	
Conductor cross-section, rigid/flexible	0.5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross-section	6 mm <sup>2</sup>
Stripping length	10 mm 12 mm
-X5   Terminal strip for signals	
Conductor cross-section, rigid/flexible	0.14 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross-section	2.5 mm <sup>2</sup>
Stripping length	8 mm 10 mm
Housing	
Material	-
Lower part, cover	Thermoplastic (ASA)
Viewing door	Polycarbonate
Dimensions (width x height x depth)	319 mm x 664 mm x 144 mm (without extensions
Color	013 min x 004 min x 144 min (without extensions
Lower part, cover	RAL 7035
	Smoke gray
Viewing door	
Weight	8 kg, approximately IP65
Degree of protection Protection class	T
Impact strength	TK08
Type of cable entry	
Connection technology	Cable gland Push-in terminal block
Installation location	Indoors or protected outdoor area, see Section 1
modulation location	"Installation location"
Ambient conditions (operation/storage/transport)	motanation location
Ambient temperature	-15°C 40°C
Humidity	≤95% (at 25°C, non-condensing)
Air pressure	70 kPa 106 kPa (up to 2000 m above mean se
All piessuie	level)
Load factor of all electronic components	99%