# iEM2050/iEM2055-Reihe – Einphasen-Energiemessgerät

## Benutzerhandbuch

PHA8599300-06 10/2025





#### **Rechtliche Hinweise**

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen umfassen allgemeine Beschreibungen, technische Merkmale und Kenndaten und/oder Empfehlungen in Bezug auf Produkte/Lösungen.

Dieses Dokument ersetzt keinesfalls eine detaillierte Analyse bzw. einen betriebsund standortspezifischen Entwicklungs- oder Schemaplan. Es darf nicht zur
Ermittlung der Eignung oder Zuverlässigkeit von Produkten/Lösungen für spezifische
Benutzeranwendungen verwendet werden. Es liegt im Verantwortungsbereich eines
jeden Benutzers, selbst eine angemessene und umfassende Risikoanalyse,
Risikobewertung und Testreihe für die Produkte/Lösungen in Übereinstimmung mit
der jeweils spezifischen Anwendung bzw. Nutzung durchzuführen bzw. von
entsprechendem Fachpersonal (Integrator, Spezifikateur oder ähnliche Fachkraft)
durchführen zu lassen.

Die Marke Schneider Electric sowie alle anderen in diesem Dokument enthaltenen Markenzeichen von Schneider Electric SE und seinen Tochtergesellschaften sind das Eigentum von Schneider Electric SE oder seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Dieses Dokument und seine Inhalte sind durch geltende Urheberrechtsgesetze geschützt und werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Schneider Electric darf kein Teil dieses Dokuments in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderweitig) zu irgendeinem Zweck vervielfältigt oder übertragen werden.

Schneider Electric gewährt keine Rechte oder Lizenzen für die kommerzielle Nutzung des Dokuments oder dessen Inhalts, mit Ausnahme einer nicht-exklusiven und persönlichen Lizenz, es "wie besehen" zu konsultieren.

Schneider Electric behält sich das Recht vor, jederzeit ohne entsprechende schriftliche Vorankündigung Änderungen oder Aktualisierungen mit Bezug auf den Inhalt bzw. am Inhalt dieses Dokuments oder dessen Format vorzunehmen.

Soweit nach geltendem Recht zulässig, übernehmen Schneider Electric und seine Tochtergesellschaften keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Auslassungen im Informationsgehalt dieses Dokuments oder für Folgen, die aus oder infolge der sachgemäßen oder missbräuchlichen Verwendung der hierin enthaltenen Informationen entstehen.

#### **Sicherheitsinformationen**

#### Wichtige Informationen

Lesen Sie sich diese Anweisungen sorgfältig durch und machen Sie sich vor Installation, Betrieb, Bedienung und Wartung mit dem Gerät vertraut. Die folgenden speziellen Hinweise können in diesem Handbuch oder auf dem Gerät erscheinen, um vor potenziellen Gefahren zu warnen oder die Aufmerksamkeit auf Informationen zu lenken, die ein Verfahren erklären oder vereinfachen.



Wenn eines der Symbole auf dem Sicherheitskennzeichen "Gefahr" oder "Warnung" steht, besteht eine elektrische Gefahr, die bei Nichtbeachtung der Anweisungen zu Verletzungen führen kann.



Dies ist das Sicherheitswarnsymbol. Es macht Sie auf mögliche Verletzungsgefahren aufmerksam. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, die neben diesem Symbol aufgeführt sind, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden.

#### **AAGEFAHR**

**GEFAHR** macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die bei Nichtbeachtung zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen **führt**.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

#### **AWARNUNG**

**WARNUNG** macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die bei Nichtbeachtung zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen **führen kann**.

#### **AVORSICHT**

**VORSICHT** macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die bei Nichtbeachtung zu leichten Verletzungen **führen kann**.

#### **HINWEIS**

HINWEIS gibt Auskunft über Vorgehensweisen, bei denen keine Verletzungen drohen.

#### Bitte beachten

Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden. Schneider Electric übernimmt keine Verantwortung für jegliche Konsequenzen, die sich aus der Verwendung dieses Geräts ergeben. Als qualifiziertes Fachpersonal gelten Mitarbeiter, die über die entsprechenden Fähigkeiten und Kenntnisse zu Montage, Konstruktion und Betrieb von elektrischen Geräten verfügen und eine Schulung zur Erkennung und Vermeidung möglicher Gefahren absolviert haben.

#### Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch enthält Funktionsbeschreibungen sowie Installations- und Konfigurationsanweisungen für die Einphasen-Energiemessgeräte der Serie iEM2050.

Im gesamten Handbuch beziehen sich die Begriffe "Messgerät"/"Gerät"/"Produkt" auf alle iEM2050-Modelle. Alle Unterschiede zwischen den Modellen, z. B. eine Funktion, die nur ein Modell aufweist, werden mit der entsprechenden Modellnummer oder Beschreibung angegeben.

In diesem Handbuch wird vorausgesetzt, dass Sie über entsprechende Kenntnisse zu Einphasen-Energiemessgeräten verfügen und mit der Anlage und dem Stromnetz, in denen das Messgerät installiert wird, vertraut sind.

Im Handbuch sind keine Konfigurationsdaten für erweiterte Funktionen enthalten, für die ein erfahrener Anwender eine erweiterte Konfiguration ausführen würde. Es sind auch keine Anweisungen vorhanden, wie mit Hilfe von anderen Energiemanagementsystemen oder -softwares als dem Modbus-Tool Messgerätedaten integriert oder Messgerätekonfigurationen durchgeführt werden.

Wenden Sie sich an den für Sie zuständigen Schneider Electric-Vertriebsmitarbeiter, um zu erfahren, welche zusätzlichen Schulungsmöglichkeiten für die Messgeräte der Serie iEM2050 verfügbar sind.

Sie müssen für Ihr Gerät die aktuellste Firmwareversion nutzen, damit Sie Zugriff auf die neuesten Funktionen haben.

Die aktuellsten Unterlagen zu Ihrem Gerät können Sie unter www.se.com herunterladen.

Scannen Sie den nachstehenden QR-Code ein, um die Unterlagen für die Messgeräte der Serie iEM2050 aufzurufen.



Schneider Electric Download-Center

#### Zugehörige Dokumente

Dokument	Nummer
Installationsanleitung für die Serie iEM2050	PHA6516600

# Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorkehrungen	7
Einführung	8
Messgerät – Übersicht	8
Messgerät-Leistungsmerkmale	8
Funktionszusammenfassung	
Messgerätekonfiguration	9
Hardwarebeschreibung	10
iEM2050-Messgerätmodelle	
Energiemessgerät für DIN-Montage	10
Ergänzende Informationen	11
Messgerätverdrahtung	11
Display- und Messgeräteinrichtung	12
Display-Überblick	
Tastenfunktionen	13
Display-Seiten	13
Bildlauffunktion	14
Bildlaufzeit einrichten	15
Register einrichten	15
Hintergrundbeleuchtung einrichten	15
Tageszähler zurücksetzen	15
Impulsausgangsrate einrichten	16
Kombinationscode einrichten	16
Modbus-ID einrichten	
Baudrate einrichten	
Parität einrichten	
Ausschalt-Zähler zurücksetzen	
Kennwort einrichten	
Kommunikation über Modbus	
Kommunikation über Modbus-Ausgang	
Spaltenbeschreibung für Registerlisten	
Registerliste	
System	
Messgeräteinrichtung und -status	
Befehlsschnittstelle	
Display	
Kommunikation	
Energieimpulsausgang Energie-Einstellungen	
Messgerätdaten	
Befehlsliste	
Tarif	
Impulsausgang	
Teilenergie-Zähler zurücksetzen	
Kombinierter Code	
LCD-Durchlaufzeit	
Kommunikation	
Wartung und Aktualisierungen	

Wartungsübersicht	26
Fehlerbehebung	26
Anzeigefehler	26
Technische Unterstützung	27
Technische Daten des Messgeräts	28
Chinesische Normenkonformität	3(

## Sicherheitsvorkehrungen

Arbeiten zur Installation, Verdrahtung, Prüfung und Instandhaltung müssen in Übereinstimmung mit allen lokalen und nationalen elektrischen Standards durchgeführt werden.

#### **△** ▲ GEFAHR

## GEFAHR EINES STROMSCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) und befolgen Sie sichere Arbeitsweisen für die Ausführung von Elektroarbeiten. Siehe NFPA 70E, CSA Z462 oder andere lokale Normen.
- Schalten Sie vor Arbeiten an oder in der Anlage, in der das Gerät installiert ist, die gesamte Stromversorgung des Geräts bzw. der Anlage ab.
- Verwenden Sie stets ein genormtes Spannungsprüfgerät, um sicherzustellen, dass keine Spannung anliegt.
- Überschreiten Sie die maximalen Grenzwerte dieses Geräts nicht.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

#### **AWARNUNG**

#### NICHT VORGESEHENER GERÄTEBETRIEB

Verwenden Sie dieses Gerät nicht für kritische Steuerungs- oder Schutzfunktionen für Menschen, Tiere oder Sachanlagen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

#### **AWARNUNG**

#### FEHLERHAFTE DATENERGEBNISSE

- Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf Daten, die auf dem Display oder in der Software angezeigt werden, um festzustellen, ob dieses Gerät ordnungsgemäß funktioniert oder alle geltenden Normen erfüllt.
- Verwenden Sie die auf dem Display oder in der Software angezeigten Daten nicht als Ersatz für sachgemäße Verfahren am Arbeitsplatz oder ein sachgemäßes Vorgehen bei der Geräte- bzw. Anlagenwartung.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

## **Einführung**

## Messgerät - Übersicht

Das Messgerät der Serie iEM2050 ist ein Einphasen-Messgerät, das die Bezugsund Lieferenergie misst.

Alle Messgeräte der Serie iEM2050 entsprechen den Genauigkeitsstandards der Klasse 1 oder der Klasse B und bieten hohe Qualität, Zuverlässigkeit und Erschwinglichkeit in einem kompakten und einfach zu installierenden Format.

## Messgerät-Leistungsmerkmale

Die Hauptmerkmale des Messgeräts der Serie iEM2050 sind nachstehend aufgeführt:

- Messung von Wirk- und Blindenergie
- · 2 Tarife über Modbus-Kommunikation konfiguriert
- · Impulsausgänge
- LCD-Display (Strom-, Spannungs-, Leistungs- und Energiemessungen sowie Grundkonfiguration)
- Kommunikation über Modbus

Informationen zu den Anwendungen, Details zu den Funktionen und Merkmalen sowie die vollständigen technischen Daten der Messgeräte der Serie iEM2050 finden Sie unter www.se.com im technischen Datenblatt der Serie iEM2050.

## Funktionszusammenfassung

Parameter	iEM2050	iEM2055
4-Quadranten-Energiemessungen	√	√
Leistung:     Wirkleistung (kW)     Scheinleistung (kVA)     Blindleistung (kVAr)	√	V
Strom	√	√
Spannung	√	√
Frequenz	√	√
Leistungsfaktor	√	√
2 Tarife über Modbus-Kommunikation konfiguriert	√	√
Impulsausgänge	√	<b>√</b>
Kommunikation	RS-485 Modbus RTU	RS-485 Modbus RTU
MID-konform	_	√
Klasse 1 nach IEC 62052-11 und IEC 62053-21	√	√
Klasse B nach EN 50470-1/3	-	√

# Messgerätekonfiguration

Die Messgerätekonfiguration kann über das Display oder über die Kommunikationsschnittstelle durchgeführt werden.

## Hardwarebeschreibung

### iEM2050-Messgerätmodelle

Das Messgerät der iEM2050-Reihe ist in einer Grundgerätausführung und in zwei unterschiedlichen Varianten erhältlich.

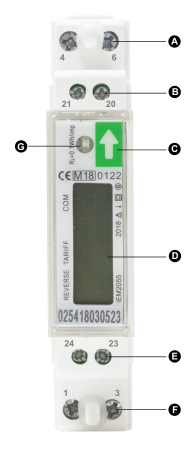
#### Messgerätmodelle

Modell	Bestellreferenz	Beschreibung
iEM2050	A9MEM2050	Genauigkeitsklasse 1 gemäß IEC 62052-11 und IEC 62053-21
iEM2055	A9MEM2055	Genauigkeitsklasse 1 gemäß IEC 62052-11 und IEC 62053-21
		Klasse B nach EN 50470-1/3
		MID-Konformität

**HINWEIS:** Diese Messgeräte verwenden eine 2-Leiter-Modbus-Verbindung. Stellen Sie sicher, dass die Modbus-Übertragungsleitung eine Länge von 10 Metern nicht überschreitet, damit eine zuverlässige Kommunikation gewährleistet ist.

**HINWEIS:** Wenn Sie diese Messgeräte mit einem 3-Leiter-Modbus-Gerät (Signale + 0 V Gleichtakt) integrieren, schließen Sie das Messgerät über einen Abzweigkreis mit einer Splitter-Buchse LU9GC3 und einem Kabel VW3A8306D30 an. Diese Konfiguration gewährleistet eine korrekte Signalreferenzierung und Kommunikationszuverlässigkeit.

## Energiemessgerät für DIN-Montage



A Neutralleiter-Eingang (4) und Neutralleiter-Ausgang (6)

B Impulsausgang (20 und 21)

С	Schaltfläche
D	LCD-Display
Е	Modbus-Kommunikation (23 und 24)
F	Phasen-Eingang (1) und Phasen-Ausgang (3)
G	Energiefluss-LED-Anzeige

## **Ergänzende Informationen**

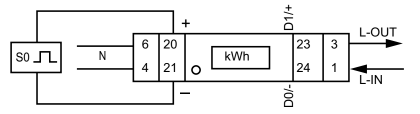
Dieses Dokument sollte in Verbindung mit der Kurzanleitung verwendet werden, die sich im Lieferumfang des Messgeräts befindet.

Informationen zur Installation finden Sie in der Kurzanleitung des Messgeräts.

Sie können aktualisierte Unterlagen unter www.se.com herunterladen oder sich für die neuesten Informationen zu Ihrem Produkt an den für Sie zuständigen Schneider Electric-Vertriebsmitarbeiter wenden.

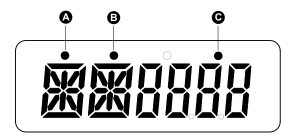
## Messgerätverdrahtung

Das Messgerät ist mit 2 Tarif-Funktionen ausgestattet, die über die Modbus-Kommunikationsschnittstelle zwischen den Klemmen 23 und 24 konfiguriert werden.



## Display- und Messgeräteinrichtung

## Display-Überblick



Α	Lieferungsanzeige	
В	T2-Anzeige (Tarif 2)	
С	Kommunikationsanzeige	

#### Energieflussanzeige

Die rote LED auf dem Front-Bedienfeld zeigt den Leistungsfluss an, der vom Messgerät gemessen wird. Wenn ein Leistungsfluss vorhanden ist, blinkt die LED. Je schneller die LED blinkt, desto mehr Leistung wird verbraucht. Die LED blinkt 10.000 Mal pro kWh.

#### LCD-Display

Das Messgerät ist mit einer 6-stelligen LCD-Anzeige ausgestattet. Für den Energieverbrauch zeigt das Messgerät bis zu 9999,99 kWh an und wechselt bei Überschreitung dieses Werts zu 99999,9 kWh usw.

Die LCD-Anzeige hat zwei Zeilen. Die obere Zeile enthält Punkte. Der Punkt ganz links (A) zeigt die Energiefluss-Richtung an (Lieferung). Der Punkt in der Mitte (B) gibt den Tarif 2 (T2) an. Der Punkt ganz rechts (C) blinkt, wenn ein Kommunikationsvorgang mit einem externen Gerät stattfindet. In der unteren Zeile werden alle anderen Messdaten angezeigt.

Die erste Anzeige des Messgeräts im Bildlaufmodus ist entweder "FW" (Bezug) oder "RV" (Lieferung).

Nach dem Einschalten durchläuft das Messgerät fünf Seiten in einem Intervall von 10 Sekunden. Drücken Sie die Taste, um die 32 LCD-Seiten anzuzeigen.

#### Hintergrundbeleuchtung

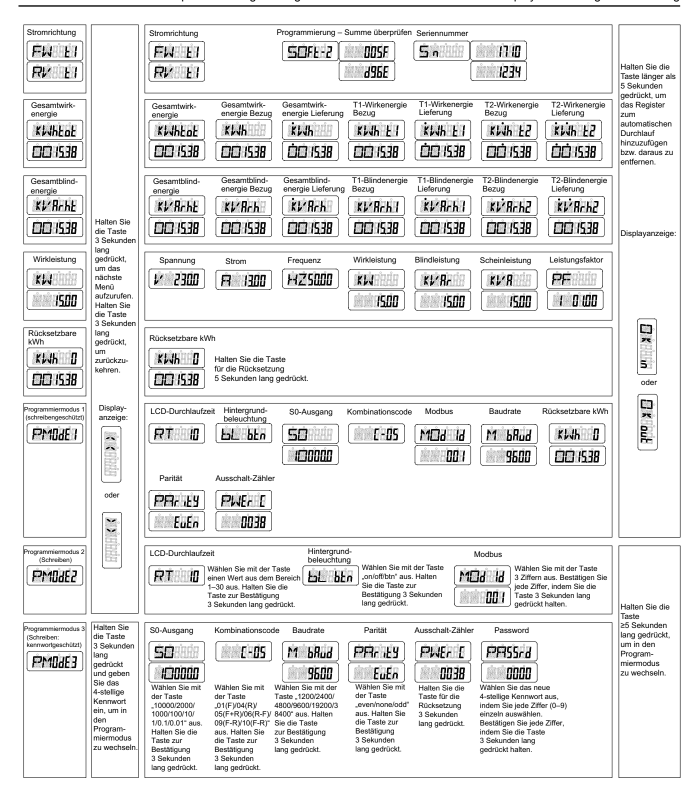
Das Messgerät ist mit einer blauen Hintergrundbeleuchtung ausgestattet. Der Modus der Hintergrundbeleuchtung kann auf **on**, **off** oder **btn** (Taste) eingestellt werden. Nach 30 Sekunden Inaktivität schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung **aus**.

### **Tastenfunktionen**

Maßnahme	Tastenfunktion		
Halten Sie die Taste für weniger als 3	So aktivieren Sie die Bildlauffunktion.		
Sekunden gedrückt	HINWEIS: Nach 30 Sekunden Inaktivität wechselt das Messgerät wieder in den automatischen Bildlaufmodus zurück.		
Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt	So rufen Sie das nächste Menü auf bzw. kehren zum vorherigen Menü zurück.		
	So bestätigen Sie Parametereinstellungen.		
Halten Sie die Taste länger als 5 Sekunden gedrückt	So wechseln Sie in den automatischen Bildlaufmodus bzw. so verlassen Sie ihn.		
	So wechseln Sie in den Programmiermodus.		

## **Display-Seiten**

Die Bildschirme des Messgeräts sind entsprechend ihrer Funktion logisch organisiert. Sie können auf dem Displaybildschirm und mithilfe der Taste verschiedene Parameter aufrufen:



#### Bildlauffunktion

#### **Automatischer Bildlauf**

Alle 10 Sekunden (Werkeinstellung) zeigt das Messgerät die nächste programmierte Datenseite an.

#### Bildlaufzeit einrichten

- 1. Navigieren Sie mit der Taste zu Programmiermodus 2 (PM0dE2).
- 2. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 3. Navigieren Sie zur LCD-Seite für die Durchlaufzeit (RT xx).
- 4. Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- 5. Wenn der Wert zu blinken beginnt, wählen Sie den neuen Wert aus einem Bereich von 1–30 Sekunden aus.
- 6. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die neue Durchlaufzeit zu bestätigen.
- 7. Das LCD-Display zeigt **OK** an, wenn die Einstellung bestätigt wurde.

#### Register einrichten

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Register zum automatischen Durchlauf hinzuzufügen bzw. daraus zu entfernen:

- 1. Navigieren Sie zu dem Register (1) das Sie hinzufügen oder entfernen wollen.
- 2. Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Register hinzuzufügen bzw. zu entfernen.
- 3. Auf dem LCD-Display wird OK in oder OK out angezeigt.

### Hintergrundbeleuchtung einrichten

- 1. Navigieren Sie mit der Taste zu Programmiermodus 2 (**PM0dE2**).
- 2. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- Navigieren Sie zur Einstellungsseite für die LCD-Hintergrundbeleuchtung (bL xx).
- 4. Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- 5. Wenn der Wert zu blinken beginnt, wählen Sie on/off/btn aus.
- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die neue Einstellung zu bestätigen.
- 7. Das LCD-Display zeigt **OK** an, wenn die Einstellung bestätigt wurde.

### Tageszähler zurücksetzen

Das Messgerät ist mit einem Tageszähler für verbrauchte Energie ausgestattet. Die verbrauchte Energie kann auf null (0) zurückgesetzt werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Zähler auf null (0) zurückzusetzen:

- Navigieren Sie im Hauptmenü zur LCD-Seite für zurücksetzbare kWh-Werte (KWh 0).
- 2. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 3. Wenn der Wert zu blinken beginnt, halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Tageszähler zurückzusetzen (**KWh 0**).

<sup>(1)</sup> Nur die Register in Untermenü nach Stromrichtung, Gesamtwirkenergie, Gesamtblindenergie, Wirkleistung und Programmiermodus 1 können zum automatischen Durchlauf hinzugefügt bzw. daraus entfernt werden.

 Das LCD-Display zeigt **OK** an, wenn der Tageszähler (**KWh 0**) zurückgesetzt wurde

### Impulsausgangsrate einrichten

Das Messgerät ist mit einem Impulsausgang ausgestattet, der vom internen Schaltkreis optisch isoliert ist. Für eine Fernablesung oder Genauigkeitsprüfung erzeugt das Messgerät Impulse proportional zum gemessenen Verbrauch. Der Impulsausgang ist ein polaritätsabhängiger Transistorausgang mit offenem Kollektor, für dessen ordnungsgemäßen Betrieb eine externe Spannungsquelle erforderlich ist. Die Spannung (Ui) dieser externen Spannungsquelle sollte kleiner als 27 V DC sein. Der maximale Schaltstrom (Imax) beträgt 100 mA. Schließen Sie für den Impulsausgang 5–27 V DC an Anschluss 20 (Kollektor) und die Signalleitung (S) an Anschluss 21 (Emitter) an.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Impulsausgangsrate (SO) zu ändern:

- 1. Navigieren Sie mit der Taste zu Programmiermodus 3 (PM0dE3).
- 2. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 3. Geben Sie das 4-stellige Kennwort ein: Wählen Sie mit der Taste jede Ziffer aus dem Bereich 0–9 aus. Um die Ziffern zu bestätigen, halten Sie die Taste jeweils 3 Sekunden lang gedrückt. Das Standardkennwort lautet **0000**.
- 4. Navigieren Sie zur LCD-Seite für den SO-Ausgang (**SO xxxxxx**).
- Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- Wenn der Wert zu blinken beginnt, wählen Sie 10000/2000/1000/100/10/1/ 0.1/0.01 aus.
- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die neue Einstellung zu bestätigen.
- 8. Das LCD-Display zeigt **OK** an, wenn die Einstellung bestätigt wurde.

#### Kombinationscode einrichten

Mit dem Messgerät können Sie die Gesamtenergie (Verbrauch) basierend auf dem Kombinationscode anzeigen. Der Kombinationscode stimmt wie nachstehend dargestellt mit verschiedenen Berechnungsmethoden überein:

Code	Gesamtenergie (Wirkenergie)		
C-01	Nur Bezug		
C-04	Nur Lieferung		
C-05	Bezug + Lieferung		
C-06	Lieferung – Bezug		
C-09	Bezug – Lieferung		
C-10	Bezug – Lieferung		

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Kombinationscode zu ändern:

- 1. Navigieren Sie mit der Taste zu Programmiermodus 3 (**PM0dE3**).
- 2. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 3. Geben Sie das 4-stellige Kennwort ein: Wählen Sie mit der Taste jede Ziffer aus dem Bereich 0–9 aus. Um die Ziffern zu bestätigen, halten Sie die Taste jeweils 3 Sekunden lang gedrückt. Das Standardkennwort lautet **0000**.
- 4. Navigieren Sie zur LCD-Seite für den Kombinationscode (C-xx).

- 5. Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- 6. Wenn der Wert zu blinken beginnt, wählen Sie 01/04/05/06/09/10 aus.
- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die neue Einstellung zu bestätigen.
- 8. Das LCD-Display zeigt **OK** an, wenn die Einstellung bestätigt wurde.

#### **Modbus-ID** einrichten

Die Modbus-ID kann auf einen Wert zwischen 001 und 247 eingestellt werden. Die Standard-Modbus-ID lautet **001**.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Modbus-ID zu ändern:

- 1. Navigieren Sie mit der Taste zu Programmiermodus 2 (PM0dE2).
- 2. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 3. Navigieren Sie zur LCD-Seite für die Modbus-ID (MOd Id xxx).
- 4. Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- Wenn der Wert zu blinken beginnt, wählen Sie 3 Ziffern aus (001–247).
- 6. Um die Ziffern zu bestätigen, halten Sie die Taste jeweils 3 Sekunden lang gedrückt.
- 7. Das LCD-Display zeigt **OK** an, wenn die Einstellung bestätigt wurde.

#### **Baudrate einrichten**

Die Modbus-Baudrate kann auf einen Wert zwischen 1200 und 38400 eingestellt werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Baudrate zu ändern:

- 1. Navigieren Sie mit der Taste zu Programmiermodus 3 (**PM0dE3**).
- 2. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 3. Geben Sie das 4-stellige Kennwort ein: Wählen Sie mit der Taste jede Ziffer aus dem Bereich 0–9 aus. Um die Ziffern zu bestätigen, halten Sie die Taste jeweils 3 Sekunden lang gedrückt. Das Standardkennwort lautet **0000**.
- 4. Navigieren Sie zur LCD-Seite für die Baudrate (M bAud xxxx).
- Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- Wenn der Wert zu blinken beginnt, wählen Sie 38400/19200/9600/4800/2400/ 1200 aus.
- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die neue Einstellung zu bestätigen.
- 8. Das LCD-Display zeigt **OK** an, wenn die Einstellung bestätigt wurde.

#### Parität einrichten

Die Modbus-Parität kann auf even, none oder odd eingestellt werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Parität zu ändern:

1. Navigieren Sie mit der Taste zu Programmiermodus 3 (PM0dE3).

- 2. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- Geben Sie das 4-stellige Kennwort ein: Wählen Sie mit der Taste jede Ziffer aus dem Bereich 0–9 aus. Um die Ziffern zu bestätigen, halten Sie die Taste jeweils 3 Sekunden lang gedrückt. Das Standardkennwort lautet 0000.
- 4. Navigieren Sie zur LCD-Seite für die Parität (PArity xxxx).
- 5. Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- 6. Wenn der Wert zu blinken beginnt, wählen Sie even/none/odd aus.
- 7. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die neue Einstellung zu bestätigen.
- 8. Das LCD-Display zeigt **OK** an, wenn die Einstellung bestätigt wurde.

#### Ausschalt-Zähler zurücksetzen

Der Ausschalt-Zähler erfasst, wie oft das Messgerät abgeschaltet worden ist.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Ausschalt-Zähler zurückzusetzen:

- 1. Navigieren Sie mit der Taste zu Programmiermodus 3 (PM0dE3).
- 2. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- Geben Sie das 4-stellige Kennwort ein: Wählen Sie mit der Taste jede Ziffer aus dem Bereich 0–9 aus. Um die Ziffern zu bestätigen, halten Sie die Taste jeweils 3 Sekunden lang gedrückt. Das Standardkennwort lautet 0000.
- 4. Navigieren Sie zur LCD-Seite für den Ausschalt-Zähler (**PWEr C xxxx**).
- 5. Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- 6. Wenn der Wert zu blinken beginnt, halten Sie für die Rücksetzung die Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
- 7. Das LCD-Display zeigt **OK** an, wenn der Ausschalt-Zähler (**PWEr C xxxx**) zurückgesetzt wurde.

#### Kennwort einrichten

Programmiermodus 3 ist mit einem Kennwort geschützt. Das Standardkennwort lautet **0000**.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Kennwort zu ändern:

- 1. Navigieren Sie mit der Taste zu Programmiermodus 3 (PM0dE3).
- 2. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 3. Geben Sie das 4-stellige Kennwort ein: Wählen Sie mit der Taste jede Ziffer aus dem Bereich 0–9 aus. Um die Ziffern zu bestätigen, halten Sie die Taste jeweils 3 Sekunden lang gedrückt.
- 4. Navigieren Sie zur LCD-Seite für das Kennwort (PASSrd xxxx).
- 5. Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- Wenn der Wert zu blinken beginnt, wählen Sie jede Ziffer aus dem Bereich 0– 9 aus. Um die Ziffern zu bestätigen, halten Sie die Taste jeweils 3 Sekunden lang gedrückt.
- 7. Das LCD-Display zeigt **OK** an, wenn die Einstellung bestätigt wurde.

## Kommunikation über Modbus

#### Kommunikation über Modbus-Ausgang

Es gibt verschiedene Softwaresysteme und -methoden, mit denen Sie auf die Messgerätdaten zugreifen bzw. sie anzeigen können. Diese reichen von einer einfachen Modbus-Registerschnittstelle für das Auslesen gespeicherter Werte in den Messgerätregistern bis zur Anzeige intelligenter Informationen des Messgeräts in einem Energiemanagementsystem. Das Kabel muss an die Klemmen 23 und 24 angeschlossen werden. Die Standard-Kommunikationsadresse des Messgeräts ist 01.

Die verwendete Modbus-Implementierung ist "Modbus basic" (Werkeinstellung) mit den folgenden Einstellungen:

- Baudrate 9600
- · 8 Datenbits
- Gerade Parität
- 1 Stoppbit

Die Baudraten-Werte können auf 38400, 19200, 4800, 2400 oder 1200 eingestellt werden. Die Parität kann auf "None" (Keine) oder "Odd" (Ungerade) eingestellt werden. Daten und Stoppbit können nicht geändert werden.

**HINWEIS:** Wenn Sie das Messgerät zu Testzwecken über einen seriellen Konverter (RS-485) anschließen, bringen Sie an den Klemmen (23 und 24) auf der Messgerätseite einen zusätzlichen Widerstand (120  $\Omega$ / 0,25 W) an.

## Spaltenbeschreibung für Registerlisten

Adresse	Eine 16-Bit-Registeradresse im Hexadezimalformat. Bei der Adresse handelt es sich um die Daten, die im Modbus-Frame verwendet werden.		
Register	Eine 16-Bit-Registernummer im Hexadezimalformat(Register = Adresse + 1)		
Maßnahme	SG = Schreibgeschütztes Register		
	LG = Lesegeschütztes Register		
	LS = Lesen/Schreiben-Register		
	LSB = Lesen-Register, Schreiben erfolgt über Befehlsregister		
Größe	Die Datengröße als Anzahl von Registern		
Art	Datentyp		
Einheit	Einheit des Registerwerts		
Beschreibung	Informationen über das Register sowie über den Bereich und gültige Werte		

#### Datentypen der Modbus-Registerlisten:

Art	Beschreibung	Bereich	
UInt16	16-Bit-Integer ohne Vorzeichen	0 bis 65535	
UInt32	32-Bit-Integer ohne Vorzeichen	0 bis 4294967295	
Int64	64-Bit-Integer mit Vorzeichen	-9223372036854775808 bis +9223372036854775807	
UTF8	8-Bit-Feld	Multibyte-Zeichencodierung für Unicode	
Float32	IEEE 754-1985-Fließkommazahl mit einfacher Genauigkeit	-3.4E38 bis +3.4E38	
4Q FP PF	Leistungsfaktor mit Fließkommazahl in vier Quadranten	-2 bis +2	
Bitmap	_	_	

# Registerliste

## **System**

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung
0x001E	31	R	20	UTF8	-	Messgerätname
0x0032	51	R	20	UTF8	-	Messgerätmodell
0x0046	71	R	20	UTF8	_	Hersteller
0x005A	91	R	1	UInt16	-	Messgerätcode
0x0082	131	R	2	UInt32	_	Seriennummer
0x0088	137	R	5	UTF8	-	Hardware-Version im Format x.x.x (Beispiel: 1.0.0)  HINWEIS: Die erste Zahl ist die Major-Version, die zweite Zahl ist die Minor-Version und die dritte Zahl wird normalerweise nicht verwendet.
0x0665	1638	R	1	UInt16	_	Aktuelle Firmwareversion

## Messgeräteinrichtung und -status

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung
0x0725	1830	R	1	UInt16	-	Ein-/Ausschalt-Zähler
0x07DE	2015	R	1	UInt16	-	Anzahl der Phasen (immer 1)
0x07DF	2016	R	1	UInt16	-	Anzahl der Leiter (immer 2)
0x07E0	2017	R	1	UInt16	_	Stromnetz (immer 0 = Einphasig, 2-Leiter-System, L-N)
0x07E1	2018	R	1	UInt16	Hz	Nennfrequenz
0x07E4	2021	R	2	Float32	Α	Messgerät-Ampere

#### **Befehlsschnittstelle**

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung
0x1482	5251	W	1	UInt16	_	Angeforderter Befehl
0x1483	5252	W	1	UInt16	_	Reserviert für zukünftige Verwendung
0x1484- 0x14FE	5253–5375	W	1	UInt16	_	Befehlsparameter 001–123
0x14FF	5376	L/S	1	UInt16	_	Befehlsstatus
0x1500	5377	L/S	1	UInt16	_	Befehlsergebniscodes:  • 0 = Gültiger und erfolgreicher Befehl  • 3000 = Ungültiger Befehl  • 3001 = Ungültiger Parameter  • 3002 = Ungültige Parameteranzahl  • 3007 = Der Befehl ist gültig, der Vorgang wurde jedoch nicht ausgeführt

### **Display**

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung
0x17D4	6101	L/KS	1	UInt16	_	LCD-Durchlaufzeit

### Kommunikation

Adresse	Register	Aktion	Größe	Тур	Einhei- ten	Beschreibung
0x1965	6502	L/KS	1	UInt16	-	Portadresse der RS-485-Kommunikationsschnittstelle
0x1966	6503	L/KS	1	UInt16	-	Baudrate der RS-485-Kommunikationsschnittstelle:  • 1 = 38400  • 2 = 19200  • 3 = 9600  • 4 = 4800  • 5 = 2400  • 6 = 1200
0x1967	6504	L/KS	1	UInt16	-	Parität der RS-485-Kommunikationsschnittstelle:  • 1 = Gerade  • 2 = Keine  • 3 = Ungerade

## Energieimpulsausgang

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung
0x1968	6505	L/KS	2	Float32	-	S0-Ausgangsrate

## **Energie-Einstellungen**

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung
0x196A	6507	L/KS	1	UInt16	_	Kombinierter Code
						(Siehe Abschnitt Kombinationscode einrichten, Seite 16 in diesem Benutzerhandbuch)

## Messgerätdaten

#### Strom, Spannung, Leistung, Leistungsfaktor und Frequenz

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung			
Strom									
0x0BB8	3001	R	2	Float32	А	Strom			
Spannung									
0x0BD4	3029	R	2	Float32	V	Spannung			
Leistung	Leistung								

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung		
0x0BEE	3055	R	2	Float32	kW	Wirkleistung		
0x0BFC	3069	R	2	Float32	kVAr	Blindleistung		
0x0C04	3077	R	2	Float32	kVA	Scheinleistung		
Leistungsfaktor								
0x0C0C	3085	R	2	4Q_FP_ PF	-	Gesamtleistungsfaktor:  - 2 < LF < -1 = Quadrant 2, Wirkleistung negativ, kapazitiv  - 1 < LF < 0 = Quadrant 3, Wirkleistung negativ, induktiv  - 0 < LF < 1 = Quadrant 1, Wirkleistung positiv, induktiv  - 1 < LF < 2 = Quadrant 4, Wirkleistung positiv, kapazitiv		
Frequenz								
0x0C26	3111	R	2	Float32	Hz	Frequenz • Bereich: 40 bis 70		

## **Energie und Energie nach Tarif**

#### Energiewerte – 64-Bit-Integer

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung			
Gesamtene	rgie (kann nicl	nt zurückge	esetzt werd	den)					
0x0C84	3205	R	4	Int64	Wh	Wirkenergie Bezug			
0x0C88	3209	R	4	Int64	Wh	Wirkenergie Lieferung			
0x0C8C	3213	R	4	Int64	Wh	Gesamtwirkenergie			
0x0C94	3221	R	4	Int64	VARh	Blindenergie Bezug			
0x0C98	3225	R	4	Int64	VARh	Blindenergie Lieferung			
0x0C9C	3229	R	4	Int64	VARh	Gesamtblindenergie			
Teilenergie	Teilenergie								
0x0CB8	3257	R	4	Int64	Wh	Teilwirkenergie Bezug			
Energie nac	Energie nach Tarif								
0x105F	4192	L/KS	1	UInt16	_	Tarif (01 – T1, 02 – T2)			
0x1064	4197	R	4	Int64	Wh	T1-Wirkenergie Bezug			
0x1068	4201	R	4	Int64	Wh	T2-Wirkenergie Bezug			
0x106C	4205	R	4	Int64	Wh	T1-Wirkenergie Lieferung			
0x1070	4209	R	4	Int64	Wh	T2-Wirkenergie Lieferung			
0x1074	4213	R	4	Int64	Wh	T1-Gesamtwirkenergie			
0x1078	4217	R	4	Int64	Wh	T2-Gesamtwirkenergie			
0x107C	4221	R	4	Int64	VARh	T1-Blindenergie Bezug			
0x1080	4225	R	4	Int64	VARh	T2-Blindenergie Bezug			
0x1084	4229	R	4	Int64	VARh	T1-Blindenergie Lieferung			
0x1088	4233	R	4	Int64	VARh	T2-Blindenergie Lieferung			
0x108C	4237	R	4	Int64	VARh	T1-Gesamtblindenergie			
0x1090	4241	R	4	Int64	VARh	T2-Gesamtblindenergie			

#### Energiewerte – 32-Bit-Fließkommazahl

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung			
Gesamtene	rgie (kann nic	ht zurückge	esetzt werd	len)					
0xB02C	45101	R	2	Float32	Wh	Wirkenergie Bezug			
0xB02E	45103	R	2	Float32	Wh	Wirkenergie Lieferung			
0xB030	45105	R	2	Float32	VARh	Blindenergie Bezug			
0xB032	45107	R	2	Float32	VARh	Blindenergie Lieferung			
0xB038	45113	R	2	Float32	Wh	Gesamtwirkenergie			
0xB03A	45115	R	2	Float32	VARh	Gesamtblindenergie			
Teilenergie									
0xB034	45109	R	2	Float32	Wh	Teilwirkenergie Bezug			
Energie nac	h Tarif	•							
0xB040	45121	R	4	Float32	Wh	T1-Wirkenergie Bezug			
0xB042	45123	R	4	Float32	Wh	T2-Wirkenergie Bezug			
0xB044	45125	R	4	Float32	Wh	T1-Wirkenergie Lieferung			
0xB046	45127	R	4	Float32	Wh	T2-Wirkenergie Lieferung			
0xB048	45129	R	4	Float32	Wh	T1-Gesamtwirkenergie			
0xB04A	45131	R	4	Float32	Wh	T2-Gesamtwirkenergie			
0xB04C	45133	R	4	Float32	VARh	T1-Blindenergie Bezug			
0xB04E	45135	R	4	Float32	VARh	T2-Blindenergie Bezug			
0xB050	45137	R	4	Float32	VARh	T1-Blindenergie Lieferung			
0xB052	45139	R	4	Float32	VARh	T2-Blindenergie Lieferung			
0xB054	45141	R	4	Float32	VARh	T1-Gesamtblindenergie			
0xB056	45143	R	4	Float32	VARh	T2-Gesamtblindenergie			

### **Diagnose**

Adresse	Register	Maß- nahme	Größe	Art	Einheit	Beschreibung
0x4E23	20004	R	5	Bitmap	-	<ul> <li>Err-02</li> <li>0 = Kein Fehler</li> <li>3 = Software-Fehler</li> <li>5 = Speicherfehler</li> </ul>

## **Befehlsliste**

#### **Tarif**

Befehls- nummer	Maßnah- me (L/S)	Größe	Art	Einheit	Bereich	Beschreibung
	W	1	UInt16	_	_	(Reserviert)
2008	w	1	UInt16	_	1, 2	Tarif: 1 = T1 2 = T2

## **Impulsausgang**

Befehls- nummer	Maß- nahme (L/S)	Größe	Art	Einheit	Bereich	Beschreibung
	W	1	UInt16	_	_	(Reserviert)
2003	W	2	Float32	kW/Impuls	10000, 2000, 1000, 100, 10, 1, 0,1, 0,01	Impulskonstante

## Teilenergie-Zähler zurücksetzen

Befehls- nummer	Maßnah- me (L/S)	Größe	Art	Einheit	Bereich	Beschreibung
2020	W	1	UInt16	_	_	(Reserviert)

#### **Kombinierter Code**

Befehls- nummer	Maßnah- me (L/S)	Größe	Art	Einheit	Bereich	Beschreibung
2958	W	1	UInt16	1		(Reserviert)
2930	W	1	UInt16		01, 04, 05, 06, 09 und 10	Kombinierter Code

### **LCD-Durchlaufzeit**

Befehls- nummer	Maßnah- me (L/S)	Größe	Art	Einheit	Bereich	Beschreibung
4001	W	1	UInt16	_	_	(Reserviert)
4001	W	1	UInt16	_	1–30 Sekunden	LCD-Durchlaufzeit

### Kommunikation

Befehls- nummer	Aktion (L/S)	Größe	Тур	Einheit	Bereich	Beschreibung
	W	1	UInt16	_	_	(Reserviert)
	W	1	UInt16	_	_	(Reserviert)
	W	1	UInt16	_	_	(Reserviert)
	W	1	UInt16	_	1–247	Messgerät-ID (Modbus)
5000	w	1	UInt16	_	1–6	Baudrate: 1 = 38400 2 = 19200 3 = 9600 (Werkeinstellung) 4 = 4800 5 = 2400 6 = 1200

Befehls- nummer	Aktion (L/S)	Größe	Тур	Einheit	Bereich	Beschreibung
	w	1	UInt16	_	1–3	Parität: 1 = Gerade 2 = Keine 3 = Ungerade
	W	1	UInt16	_	_	(Reserviert)

## Wartung und Aktualisierungen

### Wartungsübersicht

Das Messgerät enthält keine Teile, die vom Benutzer selbst gewartet werden müssen. Sollte Ihr Messgerät gewartet werden müssen, wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Mitarbeiter des technischen Supports von Schneider Electric.

#### **HINWEIS**

#### **GERÄTESCHADEN**

- Öffnen Sie nicht das Gerätegehäuse.
- Versuchen Sie nicht, Komponenten des Geräts zu reparieren.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Öffnen Sie das Messgerät nicht. Wird das Messgerät geöffnet, erlischt die Garantie.

## Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Die rote Verbrauchs-LED blinkt nicht (Impuls-LED).	Am Messgerät ist keine Last angeschlossen.	Schließen Sie eine Last am Messgerät an.
	Die Last auf der Leitung ist sehr niedrig.	Überprüfen Sie mit einem Universalmessgerät, ob der Lastwert sehr niedrig ist.
Das Register führt keine Zählung durch.	Am Messgerät ist fast keine Last angeschlossen.	Überprüfen Sie, ob die rote Verbrauchs-LED blinkt.
Kein Impulsausgang.	Der Impulsausgang wird nicht mit Gleichspannung versorgt. Der Impulsausgang ist nicht korrekt angeschlossen.	Überprüfen Sie mit einem Voltmeter, ob die Spannung der externen Spannungsquelle (U <sub>i</sub> ) 5–27 V DC beträgt. Überprüfen Sie, ob die Verbindung korrekt ist: Die Spannungsversorgung mit 5–27 V DC muss am Kollektor-Anschluss (Pin 20+) und die Signalleitung (S) am Emitter-Anschluss (Pin 21–) angeschlossen sein.
Die Impulsausgangsrate ist falsch.	Wurde die korrekte Impulsrate über das Modbus-Tool oder im Programmiermodus 3 eingestellt?	Verwenden Sie das Modbus- Tool, das separat erworben werden kann.

Wenn das Problem nach der Fehlerbehebung nicht gelöst ist, wenden Sie sich für weitere Hilfe an den technischen Support.

## **Anzeigefehler**

Displayanzeige	Fehlerart	Lösung
Err 01	Speicherfehler	Wenden Sie sich für ein Ersatzgerät an den für Sie
Err 02	Programmcode- Prüfsummenfehler	zuständigen Schneider Electric-Vertriebsmitarbeiter.

## **Technische Unterstützung**

Unterstützung und Hilfestellung bei verlorengegangenen Kennwörtern oder anderen technischen Problemen mit dem Messgerät finden Sie unter www.se.com.

## Technische Daten des Messgeräts

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Informationen zu Installation und Verdrahtung finden Sie in der Installationsanleitung des Messgeräts.

#### **Mechanische Kenndaten**

IP-Schutzklasse (IEC 60529-1)	Frontdisplay: IP51
Montageposition	Vertikal
Displaytyp	6-stellige LCD-Anzeige
Tastenfeld	1 Taste
LED-Anzeige auf dem Front-Bedienfeld	Energiefluss-LED
Gewicht	ca. 0,08 kg
Abmessungen B x H x T	Max. 17,5 x 117 x 63 mm

#### **Elektrische Kenndaten**

#### Messgenauigkeit

Wirkenergie	A9MEM2050
	Klasse 1 nach IEC 62052-11 und IEC 62053-21
	A9MEM2055
	Klasse 1 nach IEC 62052-11 und IEC 62053-21
	Klasse B nach EN 50470-1/3

#### Spannungseingänge

Nennspannung (U)	230 V AC
Betriebsspannung	195 bis 253 V AC
Isolationseigenschaften	AC-Spannungsfestigkeit: 4 KV für 1 Minute
	Stoßspannungsfestigkeit: 6 KV für 1,2 µs Wellenform
Betriebsfrequenz	50/60 Hz ± 10 %

#### Stromeingänge

Grundstrom (I <sub>b</sub> )	5 A
Maximaler Nennstrom (I <sub>max</sub> )	45 A
Betriebsstrombereich	0,4 % I <sub>b</sub> – I <sub>max</sub>
Zulässiger Überstrom	30 I <sub>max</sub> für 0,01 s
Betriebsfrequenz	50/60 Hz ± 10 %

#### Leistungsaufnahme

Interne Leistungsaufnahme	≤ 2 W/Phase – ≤ 10 VA/Phase
---------------------------	-----------------------------

#### Impuls-Kenndaten

Testausgangs-Blinkrate (rote LED)	10000 lmp./kWh	
Impulsausgangsrate	10000/2000/1000/100/10/1/0,1/0,01 Imp./kWh	
Impulsdauer	≤5625 W: 32 ms	
	>5625 W: 11,2 ms	

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C	
Lagertemperatur	-40 °C bis +80 °C	
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	≤ 75 %	
Lagerfeuchtigkeit	≤ 95 %	

#### **Sicherheit**

Schutzklasse	II, Messgerät mit Isoliergehäuse dieser Schutzklasse
--------------	--

## Grundfehler

0,05 l <sub>b</sub>	Cosφ = 1 ± 1,5 %	
0,1 l <sub>b</sub>	Cosφ = 0,5 nacheilend ± 1,5 %	
	$Cos\phi = 0.8 \text{ voreilend} \pm 1.5 \%$	
$0,1 I_b - I_{max}$	Cosφ = 1 ± 1 %	
$0.2 I_b - I_{max}$	Cosφ = 0,5 nacheilend ± 1 %	
	Cosφ = 0,8 voreilend ± 1 %	

## **RS-485-Kommunikationsschnittstelle**

Bustyp	RS-485	
Protokoll	Modbus RTU mit 16-Bit-CRC	
Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600 (Werkeinstellung), 19200 und 38400	
Adressbereich	1–247 benutzerkonfigurierbar	
Maximale Buslast	60 Meter pro Bus	
Bereich	1000 m	

## **Datenspeicherung**

Datensicherungszeitraum	Die Daten können stromlos für mehr als 10 Jahre gespeichert werden
-------------------------	--

## **Chinesische Normenkonformität**

Dieses Produkt erfüllt die folgenden chinesischen Normen:

 ${\sf BS/EN/IEC~62052-11:2020~Electricity~metering~equipment~(A.C.)-General~requirements,~tests~And~test~Conditions~-~Part~11:~Metering~equipment}$ 

BS/EN/IEC 62053-21 Electricity metering equipment (A.C.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison Frankreich

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Da Normen, Spezifikationen und Bauweisen sich von Zeit zu Zeit ändern, sollten Sie um Bestätigung der in dieser Veröffentlichung gegebenen Informationen nachsuchen.

© 2025 – Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.