

# iEM3200 / iEM3250

en es fr de it pt ru zh



NHA15795-03



**Schneider**  
Electric



- en** iEM3200 series 1 A / 5 A watt-hour meter
- es** Central de medida de vatios-hora de 1 A/5 A de la serie iEM3200
- fr** Compteur d'énergie active 1 A / 5 A série iEM3200
- de** Serie iEM3200 – Wattstundenzähler 1 A/5 A
- it** Contatore di energia attiva 1 A / 5 A serie iEM3200
- pt** Contador de energia activa de 1 A / 5 A série iEM3200
- ru** Серия iEM3200 – 1 A / 5 A счетчик электроэнергии
- zh** iEM3200 系列 1 A / 5 A 电度表

www.schneider-electric.com iEM3000

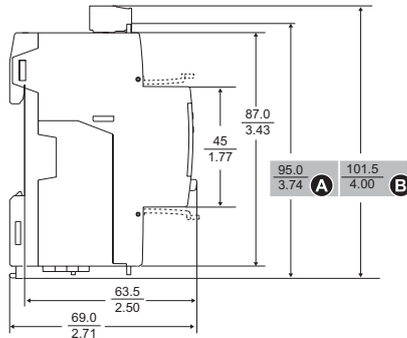
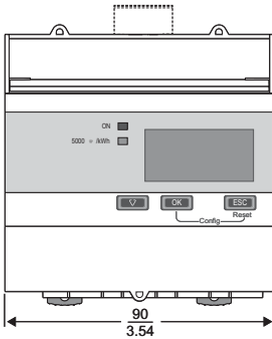


- en** DOCA0005EN
- es** DOCA0005ES
- fr** DOCA0005FR
- de** DOCA0005DE
- it** DOCA0005IT
- pt** DOCA0005PT
- ru** DOCA0005RU
- zh** DOCA0005ZH

A9MEM3200  
A9MEM3250

## 1 Dimensions / Dimensiones / Dimensions / Abmessungen / Dimensioni / Dimensões / Габариты / 尺寸

iEM3200  iEM3250



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>en</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Without communications</li> <li><b>B</b> With communications</li> </ul> <p><b>fr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Sans communications</li> <li><b>B</b> Avec communications</li> </ul> <p><b>it</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Senza comunicazioni</li> <li><b>B</b> Con comunicazioni</li> </ul> <p><b>ru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Без функции связи</li> <li><b>B</b> С функцией связи</li> </ul> | <p><b>es</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Sin comunicaciones</li> <li><b>B</b> Con comunicaciones</li> </ul> <p><b>de</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Ohne Kommunikationsschnittstelle</li> <li><b>B</b> Mit Kommunikationsschnittstelle</li> </ul> <p><b>pt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Sem comunicações</li> <li><b>B</b> Com comunicações</li> </ul> <p><b>zh</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> 不带通信功能</li> <li><b>B</b> 带通信功能</li> </ul> |
|---|---|



## ⚠ DANGER / PELIGRO / DANGER / GEFAHR / PERICOLO / PERIGO / ОПАСНОСТЬ / 危险

### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

- Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E in the USA or applicable local standards.
- Turn off all power supplying this device and the equipment in which it is installed before working on it.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm that all power is off.
- Do not exceed the device's ratings for maximum limits.
- Do not use this device for critical control or protection applications where human or equipment safety relies on the operation of the control circuit.
- Never short the secondary of a voltage transformer (VT).
- Never open circuit a current transformer (CT).
- Always use grounded external CTs for current inputs.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

### RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié et observez les règles de sécurité en matière de travaux électriques. Consultez la norme NFPA 70E aux États-Unis ou les normes locales applicables.
- Coupez toute alimentation de l'appareil et de l'équipement dans lequel il est installé avant d'y travailler.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension à valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- Ne dépassez pas les valeurs nominales de l'appareil, qui constituent les limites maximales.
- N'utilisez pas cet appareil pour les applications critiques de commande ou de protection dans lesquelles la sécurité du personnel ou de l'équipement dépend du fonctionnement du circuit de commande.
- Ne court-circuitez jamais le secondaire d'un transformateur de tension (TT).
- N'ouvrez jamais le circuit d'un transformateur de courant (TC).
- Utilisez toujours des TC externes mis à la terre pour les entrées de courant.

**Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou des blessures graves.**

### RISCHIO DI ELETTROCUZIONE, DI ESPLOSIONE O DI ARCO ELETTRICO

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati e conformarsi alle norme relative agli obblighi di sicurezza elettrica sui luoghi di lavoro. Consultare la norma NFPA 70E negli USA o le norme locali appropriate.
- Scollegare l'alimentazione del dispositivo e delle apparecchiature in cui è installato prima di eseguire qualsiasi intervento.
- Per verificare che l'alimentazione sia isolata usare sempre un rivelatore di tensione correttamente tarato.
- Non superare i valori nominali massimi del dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo per applicazioni di controllo o protezione critiche dove la sicurezza delle persone o dell'apparecchio dipende dal funzionamento del circuito di controllo.
- Non cortocircuitare il circuito secondario di un trasformatore di tensione (TT).
- Non aprire mai il circuito di un trasformatore di corrente (TC).
- Per gli ingressi di corrente utilizzare sempre TC esterni con messa a terra.

**Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare lesioni gravi o la morte.**

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США или соответствующие местные стандарты.
- Перед работой на устройстве выключите подачу питания к этому устройству и оборудованию, на котором оно установлено.
- Всегда используйте подходящий датчик номинального напряжения, чтобы убедиться, что питание отключено.
- Не допускайте превышения максимальных пределов параметров устройства.
- Не используйте данное устройство для критически важных приложений управления или защиты, где безопасность людей или оборудования зависит от работы схемы управления.
- Не замыкайте вторичный трансформатор напряжения (ТН).
- Не размыкайте цепь трансформатора тока (ТТ).
- Для вводов тока используйте только внешние трансформаторы тока.

**Невыполнение данных инструкций влечет за собой серьезные травмы или смерть.**

### RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO DE ARCO

- Utilice un equipo de protección individual apropiado (EPI) y siga las prácticas de seguridad de trabajos eléctricos. Consulte la normativa NFPA 70E para los EE. UU. o la normativa local aplicable.
- Apague todas las fuentes de alimentación de este dispositivo y del equipo en el que está instalado antes de realizar trabajos en aquel.
- Utilice siempre un voltímetro de rango adecuado para confirmar que el equipo está totalmente apagado.
- No sobrepase los límites máximos de los valores nominales del dispositivo.
- No utilice este dispositivo en aplicaciones críticas de control o protección en las que la seguridad de las personas o equipos dependa del funcionamiento del circuito de control.
- Nunca cortocircuite el secundario de un transformador de tensión (TT).
- Nunca deje abierto el circuito de un transformador de intensidad (TI).
- Utilice siempre TI externos con terminal a tierra para las entradas de intensidad.

**El incumplimiento de estas instrucciones ocasionará la muerte o lesiones de gravedad.**

### GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENÜBERSCHLAGS

- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) und befolgen Sie sichere Arbeitsweisen für die Ausführung von Elektroarbeiten. Beachten Sie in den USA die Norm NFPA 70E sowie die einschlägigen örtlichen Standards.
- Schalten Sie alle Spannungsversorgungen des Geräts sowie der Anlage, in der es installiert ist, ab, bevor Sie Arbeiten am Gerät vornehmen.
- Verwenden Sie stets ein genormtes Spannungsprüfgerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich ausgeschaltet ist.
- Überschreiten Sie nicht die maximalen Bemessungswerte des Geräts.
- Dieses Gerät darf nicht für kritische Steuerungs- oder Schutzanwendungen verwendet werden, bei denen die Sicherheit von Personen und Sachwerten von der Funktion des Steuerkreises abhängt.
- Schließen Sie die Sekundärwicklung eines Spannungswandlers niemals kurz.
- Betreiben Sie einen Stromwandler nie in einem offenen Kreis.
- Für die Stromeingänge sind stets externe, geerdete Stromwandler zu verwenden.

**Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen.**

### RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO, EXPLOÇÃO OU ARCO ELÉCTRICO

- Utilize equipamento de protecção individual (EPI) adequado e adopte práticas de trabalho eléctrico seguras. Consulte a norma NFPA 70E nos EUA ou as normas locais aplicáveis.
- Desligue todas as fontes de alimentação deste aparelho e o equipamento onde este esteja instalado antes de trabalhar nele.
- Utilize sempre um aparelho detector de tensão com a classificação adequada para confirmar que toda a alimentação está desligada.
- Não exceda os limites máximos especificados do aparelho.
- Não utilize este aparelho para aplicações de protecção ou de controlo crítico em que a segurança de pessoas ou equipamento dependa do funcionamento do circuito de controlo.
- Nunca coloque em curto-circuito o circuito secundário de um transformador de tensão (TT).
- Nunca coloque em circuito aberto um transformador de corrente (TC).
- Use sempre TCs externos ligados à terra para entradas de corrente.

**A não observância destas instruções resultará em morte ou lesões graves.**

### 电击、爆炸以及弧光的危险

- 请穿戴好人员保护设备 (PPE)，并遵守电气操作安全规程。请遵循美国的 NFPA 70E 或适用的当地标准。
- 开始在本设备上工作之前，请先关闭本设备及安装有本设备的设备的所有电源。
- 务必使用额定电压值正确的电压感应设备，以确认所有电源均已关闭。
- 切勿超过设备的最高限值。
- 某些关键控制或保护应用中的人身或设备安全依赖于控制电路运行，请勿将此设备用于此等目的。
- 切勿短路电压互感器 (VT) 的二次回路。
- 切勿使电流互感器 (CT) 开路。
- 务必使用接地的外部电流互感器进行电流输入。

**若违反这些指令将导致死亡或严重伤害。**

- en** 1. Turn off all power supplying this device and the equipment in which it is installed before working on it.
2. Always use a properly rated voltage sensing device to confirm that all power is off.

- es** 1. Apague todas las fuentes de alimentación de este dispositivo y del equipo en el que está instalado antes de realizar trabajos en aquel.
2. Utilice siempre un voltímetro de rango adecuado para confirmar que el equipo está totalmente apagado.

- fr** 1. Coupez toute alimentation de l'appareil et de l'équipement dans lequel il est installé avant d'y travailler.
2. Utilisez toujours un dispositif de détection de tension à valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.

- de** 1. Schalten Sie alle Spannungsversorgungen des Geräts sowie der Anlage, in der es installiert ist, ab, bevor Sie Arbeiten am Gerät vornehmen.
2. Verwenden Sie stets ein genormtes Spannungsprüfgerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich ausgeschaltet ist.

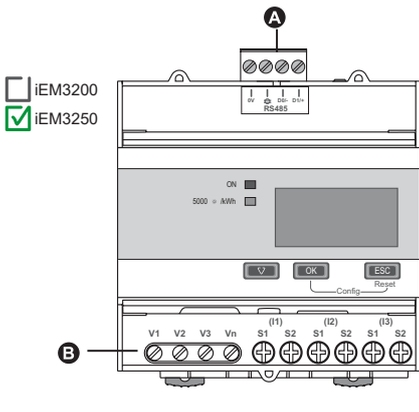
- it** 1. Scollegare l'alimentazione del dispositivo e delle apparecchiature in cui è installato prima di eseguire qualsiasi intervento.
2. Per verificare che l'alimentazione sia isolata usare sempre un rivelatore di tensione correttamente tarato.

- pt** 1. Desligue todas as fontes de alimentação deste aparelho e o equipamento onde este esteja instalado antes de trabalhar nele.
2. Utilize sempre um aparelho detector de tensão com a classificação adequada para confirmar que toda a alimentação está desligada.

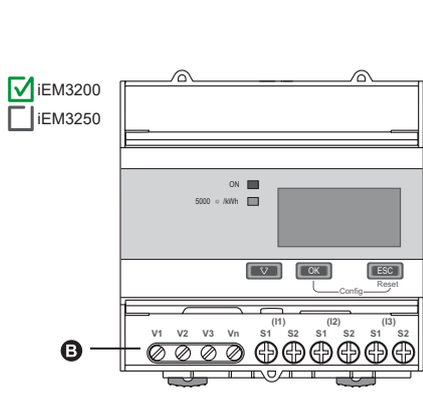
- ru** 1. Перед работой на устройстве выключите подачу питания к этому устройству и оборудованию, на котором оно установлено.
2. Всегда используйте подходящий датчик номинального напряжения, чтобы убедиться, что питание отключено.

- zh** 1. 开始在本设备上工作之前，请先关闭本设备及安装有本设备的设备的所有电源。
2. 务必使用额定电压值正确的电压感应设备，以确认所有电源均已关闭。

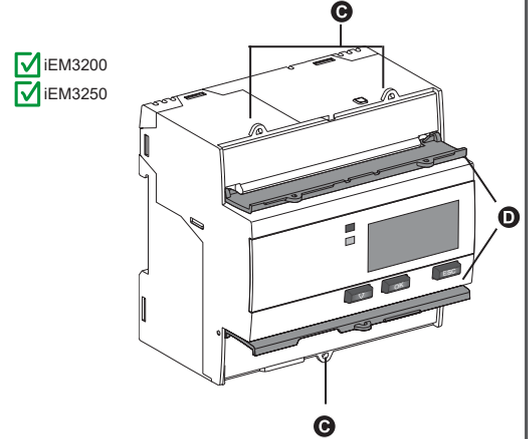
### 3 Overview / Descripción general / Général / Überblick / Panorâmica / Vista geral / Обзор / 概述



iEM3200  
 iEM3250



iEM3200  
 iEM3250



iEM3200  
 iEM3250

- en**
- A** Communications port
  - B** V1 - V3, Vn, I1 - I3
  - C** Sealing points (3)
  - D** Sealable covers (2)

- es**
- A** Puerto de comunicaciones
  - B** V1 - V3, Vn, I1 - I3
  - C** Puntos de precintado (3)
  - D** Cubiertas precintables (2)

- fr**
- A** Port de communication
  - B** V1 - V3, Vn, I1 - I3
  - C** Points de plombage (3)
  - D** Couvercles plombables (2)

- de**
- A** Kommunikationsanschluss
  - B** V1 - V3, Vn, I1 - I3
  - C** Plombierpunkte (3)
  - D** Plombierbare Abdeckungen (2)

- it**
- A** Porta di comunicazione
  - B** V1 - V3, Vn, I1 - I3
  - C** Punti di sigillatura (3)
  - D** Coperture di chiusura (2)

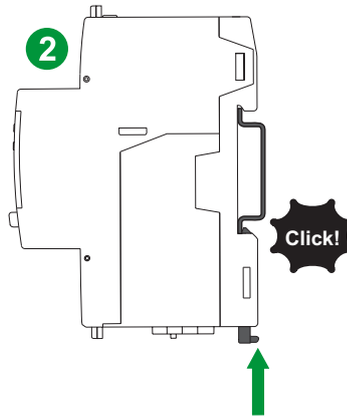
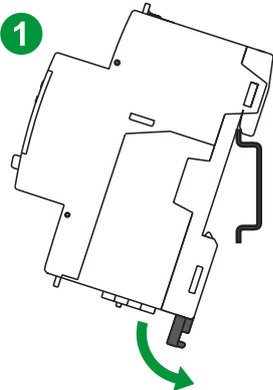
- pt**
- A** Porta de comunicação
  - B** V1 - V3, Vn, I1 - I3
  - C** Pontos de fixação (3)
  - D** Tampas com vedação (2)

- ru**
- A** Порт связи
  - B** V1 - V3, Vn, I1 - I3
  - C** Точки опломбирования (3)
  - D** Опечатаваемые крышки (2)

- zh**
- A** 通信端口
  - B** V1 - V3, Vn, I1 - I3
  - C** 密封点 (3)
  - D** 可密封盖 (2)

### 4 Installation / Instalación / Installation / Installation / Installazione / Instalação / Установка / 安装

iEM3200  iEM3250



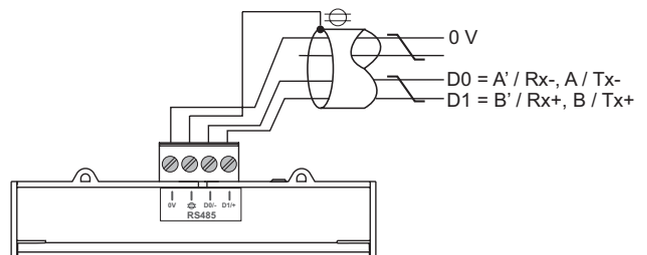
### 5 Wiring / Cableado / Câblage / Verdrahtung / Cablaggio / Ligaçã / Проводка / 接线

iEM3200  iEM3250

V1, V2, V3, Vn	2.5 mm <sup>2</sup> / 14 AWG	0.5 Nm / 4.4 in-lb	8 mm / 0.31 in
I1, I2, I3	6 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	0.8 Nm / 7.0 in-lb	8 mm / 0.31 in
RS-485	2.5 mm <sup>2</sup> / 14 AWG	0.5 Nm / 4.4 in-lb	7 mm / 0.28 in

#### Modbus

iEM3200  iEM3250



**Power system wiring / Cableado del sistema de alimentación / Réseau électrique / Netzanschlüsse / Cablaggio del sistema di potenza / Cablagem do sistema de alimentação / Проводка системы питания / 电力系统接线**

**en**

- A** 250 mA fuses and disconnect switch
  - B** Shorting block
  - C** VT primary fuses and disconnect switch
- ◆ indicates wiring for a balanced system

Clearly label the device's disconnect circuit mechanism and install it within easy reach of the operator.

Fuses / circuit breakers must be rated for the installation voltage and sized for the available fault current.

Fuse for neutral is required if the source neutral is not grounded.

**es**

- A** Fusibles de 250 mA e interruptor de desconexión
- B** Bloque de cortocircuito
- C** Fusibles del primario del TT e interruptor de desconexión

◆ Indica el cableado de un sistema equilibrado.

Etiquete el mecanismo del circuito de desconexión del dispositivo con claridad e instálelo en una ubicación que esté al alcance del operador.

Los fusibles y los interruptores deberán ser adecuados para la tensión de instalación y estar dimensionados para la intensidad de fallo disponible.

Es necesario disponer de un fusible para el neutro si el neutro de la fuente no está conectado a tierra.

**fr**

- A** Fusibles 250 mA et organe de coupure
- B** Bloc de court-circuitage
- C** Fusibles du primaire TP et organe de coupure

◆ Indique le câblage pour un réseau équilibré.

Étiquetez clairement le mécanisme coupe-circuit de l'appareil et installez-le de telle façon qu'il soit facilement accessible par l'opérateur.

La capacité nominale des fusibles et disjoncteurs doit correspondre à la tension d'installation et au courant de défaut disponible.

Un fusible est à prévoir pour le neutre si le neutre de la source n'est pas mis à la masse.

**de**

- A** 250-mA-Sicherungen und Trennschalter
- B** Messklemmenblock
- C** Sicherungen und Trennschalter für SPW-Primärkreis

◆ zeigt die Verdrahtung für ein symmetrisches System an.

Der Stromkreistrennmechanismus für das Gerät ist eindeutig zu kennzeichnen und in bequemer Reichweite des Bedieners zu installieren.

Sicherungen und Trennschalter müssen für die Anlagenspannung ausgelegt und für den vorhandenen Fehlerstrom bemessen sein. Eine Sicherung für den Neutralleiter ist erforderlich, wenn der Neutralleiter der Spannungsquelle nicht geerdet ist.

**it**

- A** Fusibili 250 mA e sezionatore
  - B** Blocco di cortocircuitazione
  - C** Fusibili primari e sezionatore TT
- ◆ indica il cablaggio per un sistema bilanciato

Etichettare in modo chiaro il meccanismo del circuito di disconnessione del dispositivo e installarlo in un punto facilmente raggiungibile dall'operatore.

I fusibili e gli interruttori devono presentare valori nominali adeguati alla tensione di installazione e devono essere dimensionati in base alla corrente di guasto disponibile.

È necessario un fusibile sul conduttore neutro se il neutro della sorgente non è collegato a terra.

**pt**

- A** Fusíveis de 250 mA e interruptor de desconexão
- B** Bloco de curto-circuito
- C** Fusíveis principais do transformador de tensão e interruptor de desconexão

◆ Indica ligação para um sistema equilibrado

Identifique claramente o mecanismo do circuito de desconexão do aparelho e instale-o num ponto de fácil acesso para o operador.

Os fusíveis/ disjuntores têm de ser os adequados à tensão da instalação e à corrente de defeito disponível.

É necessário um fusível para o neutro se o neutro da alimentação não estiver ligado à terra.

**ru**

- A** Предохранители 250 mA и выключатель
  - B** Закорачивающий блок
  - C** Первичная обмотка ТН предохранителей и выключателя
- ◆ указывает проводку сбалансированной системы

Промаркируйте механизм выключателя устройства и установите его в пределах досягаемости оператора.

Предохранители и выключатели должны быть рассчитаны на установочное напряжение и действительный ток короткого замыкания.

Предохранитель для нейтрали требуется, если нейтраль источника не заземлена.

**zh**

- A** 250 mA 熔丝和隔离开关
  - B** 短路块
  - C** VT 一次回路熔丝和切断开关
- ◆ 指示平衡系统的接线

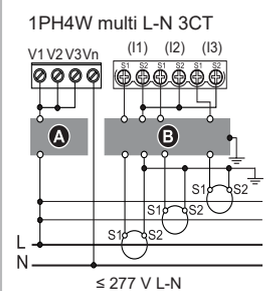
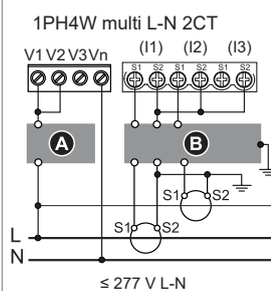
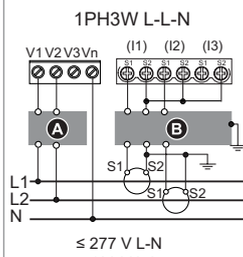
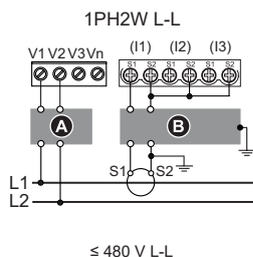
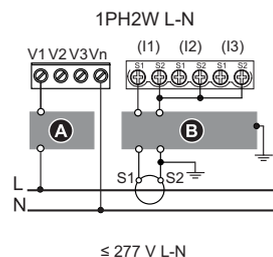
清楚标明装置的断路机制，并将其安装在操作员易触及的位置。

熔丝和断路器的额定值必须与设备电压一致，并调整为可能出现的故障电流大小。

如果电源中线未接地，需要为中线安装熔丝。

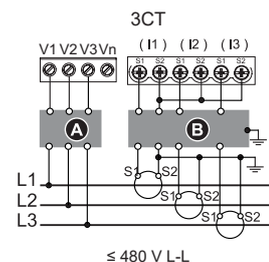
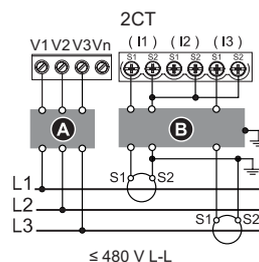
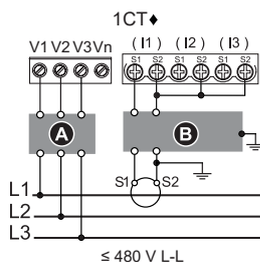
**1PH**

✓ iEM3200 ✓ iEM3250



**3PH3W**

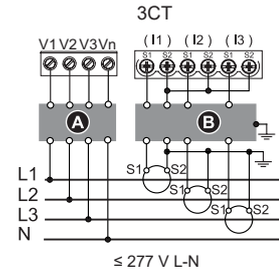
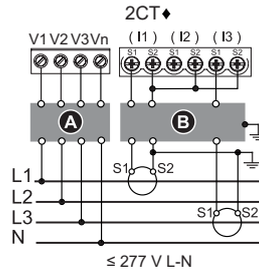
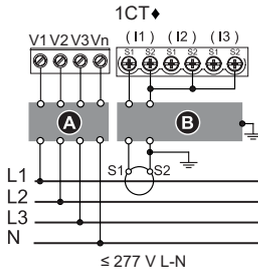
✓ iEM3200 ✓ iEM3250



### 3PH4W

iEM3200

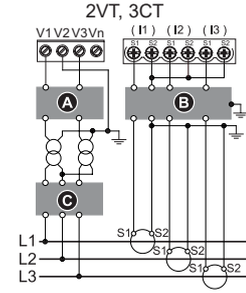
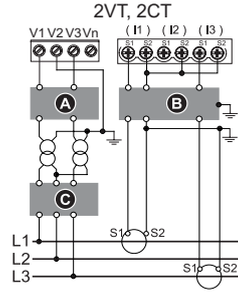
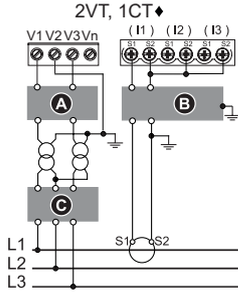
iEM3250



### 3PH3W

iEM3200

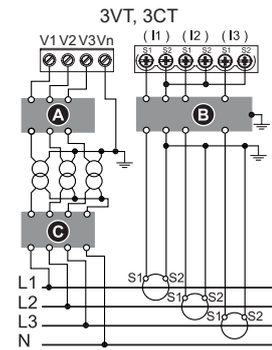
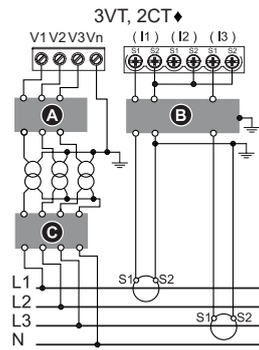
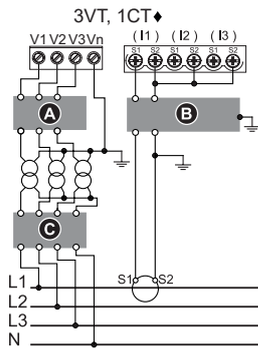
iEM3250



### 3PH4W

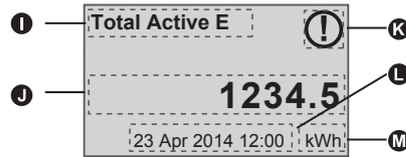
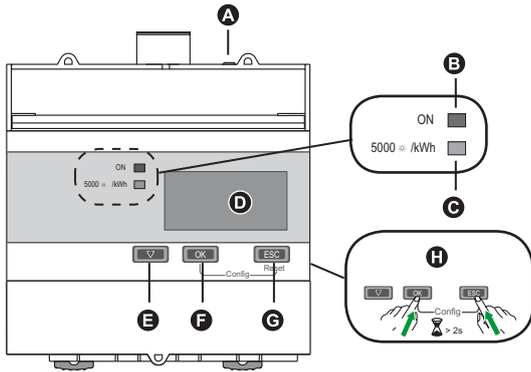
iEM3200

iEM3250



# 6 Display overview / Descripción general de la pantalla / Présentation de l'affichage / Anzeigeübersicht / Panorâmica display / Vista geral do visor / Обзор дисплея / 显示概览

✓ iEM3200 ✓ iEM3250



## en

- A** Communications LED (iEM3250)
- B** Status LED: on / off / error
- C** Energy pulse LED (5000 flashes / kWh)
- D** Display for measurement and configuration
- E** Scroll through screens or a list of options
- F** Confirm entry or access more screens
- G** Cancel and go back to previous screen
- H** Press and hold **OK + ESC** to enter configuration mode
- I** Measurement / Parameter
- J** Value / Setting
- K** Icon indicating date / time are not set (iEM3250)
- L** Date and time (iEM3250)
- M** Units
- N** Configuration mode icon

## es

- A** Indicador LED de comunicaciones (iEM3250)
- B** Indicador LED de estado: encendido/apagado/error
- C** Indicador LED de impulsos de energía (5000 parpadeos/kWh)
- D** Pantalla de medición y configuración
- E** Desplazarse por pantallas o listas de opciones
- F** Confirmar entrada o acceder a más pantallas
- G** Cancelar y volver a la pantalla anterior
- H** Mantenga pulsado **OK + ESC** para acceder al modo Configuración
- I** Medición/parámetro
- J** Valor/configuración
- K** Icono que indica que no se ha establecido la fecha/hora (iEM3250)
- L** Fecha y hora (iEM3250)
- M** Unidades
- N** Icono del modo Configuración

## fr

- A** Voyant LED de communication (iEM3250)
- B** Voyant LED d'état : marche / arrêt / erreur
- C** Voyant LED d'impulsion d'énergie (5000 clignotements / kWh)
- D** Afficheur des mesures et de la configuration
- E** Faire défiler les écrans ou une liste d'options
- F** Confirmer la saisie ou accéder aux écrans suivants
- G** Annuler et revenir à l'écran précédent
- H** Appuyez pendant deux secondes sur **OK + ESC** pour entrer dans le mode configuration
- I** Mesure / Paramètre
- J** Valeur / Réglage
- K** Icône indiquant que la date et l'heure ne sont pas réglées (iEM3250)
- L** Date et heure (iEM3250)
- M** Unités
- N** Icône du mode configuration

## de

- A** Kommunikations-LED (iEM3250)
- B** Status-LED: Ein/Aus/Fehler
- C** Energieimpuls-LED (5000 Blinkzyklen / kWh)
- D** Anzeige für Messwerte und Konfiguration
- E** Blättern durch die Bildschirme oder Optionslisten
- F** Bestätigung einer Eingabe oder Zugang zu weiteren Bildschirmen
- G** Abbrechen und Rückkehr zum vorherigen Bildschirm
- H** Für den Zugang zum Konfigurationsmodus **OK + ESC** gedrückt halten
- I** Messwert / Parameter
- J** Wert / Einstellung
- K** Symbol zur Anzeige, dass Datum/Uhrzeit nicht eingestellt sind (iEM3250)
- L** Datum und Uhrzeit (iEM3250)
- M** Einheit
- N** Symbol für den Konfigurationsmodus

## it

- A** LED di comunicazione (iEM3250)
- B** LED di stato: attivato / disattivato / errore
- C** LED impulsi di energia (5000 lampeggi / kWh)
- D** Display per la misurazione e la configurazione
- E** Scorrere le schermate o un elenco di opzioni
- F** Confermare la voce o accedere a più schermate
- G** Annullare e tornare alla schermata precedente
- H** Mantenere premuti **OK + ESC** per accedere alla modalità di configurazione
- I** Misurazione / Parametro
- J** Valore / Impostazione
- K** Icona indicante che la data/l'ora non è impostata (iEM3250)
- L** Data e ora (iEM3250)
- M** Unità
- N** Icona modalità configurazione

## pt

- A** LED indicador de comunicação (iEM3250)
- B** LED indicador do estado: aceso/apagado/erro
- C** LED indicador de impulso de energia (pisca 5000 vezes / kWh)
- D** Visor para medição e configuração
- E** Percorra os ecrãs ou uma lista de opções
- F** Confirme a entrada ou aceda a mais ecrãs
- G** Cancele e volte ao ecrã anterior
- H** Prima continuamente **OK + ESC** para aceder ao modo de configuração
- I** Medição/Parâmetro
- J** Valor/Definição
- K** Ícone indicador de que a data/hora não está certa (iEM3250)
- L** Data e hora (iEM3250)
- M** Unidades
- N** Ícone de modo de configuração

## ru

- A** Светодиод связи (iEM3250)
- B** Светодиод состояния: вкл / выкл / ошибка
- C** Светодиод импульсов электроэнергии (5000 миганий / кВтч)
- D** Дисплей для измерений и конфигурации
- E** Прокрутите экраны или список опций
- F** Подтвердите вход или получите доступ к другим экранам
- G** Отмените действие и вернитесь к предыдущему экрану
- H** Нажмите и удерживайте **OK + ESC**, чтобы войти в режим конфигурации
- I** Измерение / Параметр
- J** Значение / Настройка
- K** Пиктограмма, указывающая, что дата и время не установлены (iEM3250)
- L** Дата и время (iEM3250)
- M** Единицы
- N** Пиктограмма режима конфигурации

## zh

- A** 通信指示灯 (iEM3250)
- B** 状态指示灯: 开/关/错误
- C** 电能脉冲指示灯 (5000 次闪烁/kWh)
- D** 计量和配置显示屏
- E** 滚动屏幕或选项列表
- F** 确认输入或访问其它屏幕
- G** 取消并返回上一屏幕
- H** 按住 **OK + ESC** 可进入配置模式
- I** 计量/参数
- J** 值/设置
- K** 指示日期/时间尚未设置的图标 (iEM3250)
- L** 日期和时间 (iEM3250)
- M** 单位
- N** 配置模式图标

## Operation LEDs / Indicadores LED de funcionamiento / Voyants LED de fonctionnement / Betriebs-LEDs / LED di funzionamento / LEDs indicadores do funcionamento / Рабочие светодиоды / 操作指示灯

iEM3200  iEM3250

⊗ = OFF / APAGADO / OFF / AUS / DISATTIVATO / APAGADO / ВЫКЛ / 关  
⊗ = ON / ENCENDIDO / ON / EIN / ATTIVATO / ACESO / ВКЛ / 开

⊗ = Flashing / Parpadeo / Clignotant / Blinkend / Lampeggiante / A piscar / Мигание / 闪烁

B	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	i
C	⊗	⊗ (1s) → ⊗	⊗	⊗	⊗	
en	Off	On, not counting	On, counting	Internal error, counting is stopped <sup>1</sup>	Abnormal, counting continues <sup>1</sup>	<sup>1</sup> See section 9 - Troubleshooting
es	Desactivada	Activada, sin recuento	Activada, con recuento	Error interno, se detiene el recuento <sup>1</sup>	Condición anómala, continúa el recuento <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Consulte la sección 9 "Resolución de problemas".
fr	Éteint	Sous tension, pas de comptage	Sous tension, comptage	Erreur interne, comptage arrêté <sup>1</sup>	Anomalie, poursuite du comptage <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Voir section 9 – Dépannage
de	Aus	Ein, ohne Zählung	Ein, mit Zählung	Interner Fehler, Zählung angehalten <sup>1</sup>	Abnormaler Zustand, Zählung wird fortgesetzt <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Siehe Abschnitt 9 – Fehlerbehebung
it	Disattivato	Attivato, senza conteggio	Attivato, con conteggio	Errore interno, il conteggio si ferma <sup>1</sup>	Anomalia, il conteggio continua <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Vedere sezione 9 - Risoluzione dei problemi
pt	Apagado	Aceso, sem contagem	Aceso, com contagem	Erro interno, a contagem parou <sup>1</sup>	Anomalia, a contagem prossegue <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Consulte a seção 9 - Diagnóstico de avarias
ru	Выкл	Вкл, без отсчета	Вкл, с отсчетом	Внутренняя ошибка, отсчет прерывается <sup>1</sup>	Ненормальная работа, отсчет продолжается <sup>1</sup>	<sup>1</sup> См. раздел 9: Поиск и устранение неисправностей
zh	关	开, 未计数	开, 正在计数	内部错误, 计数停止 <sup>1</sup>	异常, 计数继续 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> 参见第 9 部分 - 故障排除

## Communication LED / Indicador LED de comunicación / Voyant LED de communication / Kommunikations-LED / LED di comunicazione / LED indicador de comunicação / Светодиод связи / 通信 LED

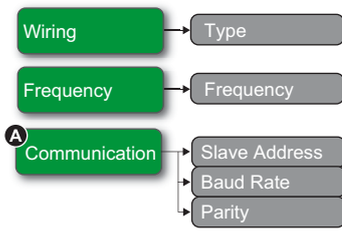
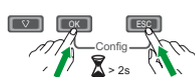
iEM3200  iEM3250

### A Modbus

	en	es	fr	de	it	pt	ru	zh
⊗	Off: inactive	Desactivado: inactiva	Éteint : inactif	Aus: inaktiv	Disattivato: non attivo	Apagado: inativo	Выкл: неактивный	关: 未通信
⊗	Flashing: active	Parpadeo: activa	Clignotant : actif	Blinkend: aktiv	Lampeggiante: attivo	A piscar: ativo	Мигание: активный	闪烁: 通信

## 7 Basic configuration / Configuración básica / Configuration de base / Grundkonfiguration / Configurazione di base / Configuração básica / Базовая конфигурация / 基本配置

iEM3200  iEM3250



**en** Enter configuration mode and configure basic metering, communications, and security settings (see section 6 for instructions).

**A** iEM3250

**es** Acceda al modo Configuración y configure los ajustes básicos de medición, comunicaciones y seguridad (consulte la sección 6 para obtener instrucciones al respecto).

**A** iEM3250

**fr** Entrez dans le mode configuration et configurez les mesures, les communications et les paramètres de sécurité de base (voir section 6 pour les instructions).

**A** iEM3250

**de** Geben Sie den Konfigurationsmodus ein und konfigurieren Sie die grundlegenden Mess-, Kommunikations- und Sicherheitseinstellungen (Anleitungen hierfür siehe Abschnitt 6).

**A** iEM3250

**it** Entrare nella modalità di configurazione e impostare la configurazione di base, le comunicazioni e le impostazioni di sicurezza (vedere sezione 6 per le istruzioni)

**A** iEM3250

**pt** Acceda ao modo de configuração e configure a contagem básica, as comunicações e as definições de segurança (consulte a seção 6 para obter instruções)

**A** iEM3250

**ru** Войдите в режим конфигурации и произведите настройку основных измерений, связи и безопасности (инструкции см. в разделе 6)

**A** iEM3250

**zh** 进入配置模式并配置基本测量、通信和安全设置 (请参见第 6 部分了解相关说明)

**A** iEM3250

## 8 Verification / Verificación / Vérification / Überprüfung / Verifica / Verificação / Подтверждение / 验证

iEM3200  iEM3250

**en** After performing basic configuration, navigate to the real-time data screens and verify that the readings are correct.

**es** Tras realizar la configuración básica, desplácese hasta las pantallas de datos en tiempo real y verifique que las lecturas son correctas.

**fr** Après avoir effectué la configuration de base, affichez les écrans de données en temps réel et vérifiez que les valeurs indiquées sont correctes.

**de** Navigieren Sie nach der Durchführung der Grundkonfiguration zu den Echtzeit-Datenbildschirmen und überzeugen Sie sich, dass die Ablesewerte richtig sind.

**it** Dopo avere effettuato la configurazione di base, selezionare le schermate dei dati in tempo reale e verificare che le letture siano corrette.

**pt** Após efetuar a configuração básica, navegue até aos ecrãs de dados em tempo real e verifique se as leituras estão corretas.

**ru** После выполнения базовой конфигурации перейдите к экранам данных в реальном времени и подтвердите, что показания правильные.

**zh** 在进行基本的配置后, 导航至实时数据屏幕, 验证读数是否正确。

# 9 Troubleshooting / Resolución de problemas / Dépannage / Fehlerbehebung / Risoluzione dei problemi / Diagnóstico de averías / Поиск и устранение неисправностей / 故障排除

✓ iEM3200    ✓ iEM3250

**en** When the LEDs indicate an error/abnormal situation, navigate to the diagnostics screen and find the diagnostics code. For instructions on navigating the display or performing configuration, see section 6. If the problem persists after following the instructions below, please contact Technical Support. NOTE: Not all codes apply to all models.

Code	Description	Possible solution
-	LCD display is not visible.	Check and adjust LCD contrast.
-	Push buttons do not function.	Restart the energy meter by powering off and powering on again.
101	Metering stops due to an EEPROM error. Press <b>OK</b> to display total energy consumption.	Enter configuration mode and implement Reset Config.
102	Metering stops due to a lack of a calibration table. Press <b>OK</b> to display total energy consumption.	Enter configuration mode and implement Reset Config.
201	Metering continues. Mismatch between frequency settings and frequency measurements.	Correct the frequency settings according to the nominal frequency of the power system.
202	Metering continues. Mismatch between wiring settings and wiring inputs.	Correct the wiring settings according to the wiring inputs.
203	Metering continues. Phase sequence reversed.	Check the wire connections and correct the wiring settings if needed.
204	Metering continues. Total active energy negative due to incorrect voltage and current conditions.	Check wire connections.
205	Metering continues. Date and Time have been reset due to a loss of power.	Set the Date and Time.
207	Metering continues. Abnormal internal clock function.	Restart the energy meter by powering off and powering on again then reset the date and time.

**es** Cuando los indicadores LED indiquen un error/una condición anómala, desplácese hasta la pantalla de diagnósticos y localice el código de diagnóstico. Consulte la sección 6 para obtener instrucciones sobre cómo desplazarse por la pantalla o realizar la configuración. Si el problema persiste tras seguir las instrucciones siguientes, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico. NOTA: No todos los códigos son aplicables a todos los modelos.

Código	Descripción	Posible solución
-	La pantalla LCD no se ve.	Compruebe y ajuste el contraste de la pantalla LCD.
-	Los botones de pulsación no funcionan.	Reinicie la central de medida de energía apagándola y volviendo a encenderla.
101	La medición se detiene debido a un error de EEPROM. Pulse <b>OK</b> para visualizar el consumo de energía total.	Entre en el modo Configuración y ejecute Reset Config (restablecimiento de configuración).
102	La medición se detiene debido a la falta de una tabla de calibración. Pulse <b>OK</b> para visualizar el consumo de energía total.	Entre en el modo Configuración y ejecute Reset Config (restablecimiento de configuración).
201	La medición continúa. La configuración de frecuencia no se corresponde con las mediciones de frecuencia.	Corrija la configuración de frecuencia conforme a la frecuencia nominal del sistema de alimentación.
202	La medición continúa. La configuración del cableado no se corresponde con las entradas de cableado.	Corrija la configuración del cableado conforme a las entradas de cableado.
203	La medición continúa. Secuencia de fase invertida.	Compruebe las conexiones de los cables y corrija la configuración del cableado si es necesario.
204	La medición continúa. Energía activa total negativa debido a un voltaje incorrecto y a las conexiones actuales.	Compruebe las conexiones de cableado.
205	La medición continúa. La fecha y la hora se han restablecido debido a una pérdida de alimentación.	Establezca la fecha y la hora.
207	La medición continúa. Funcionamiento anómalo del reloj interno.	Reinicie la central de medida de energía apagándola y volviendo a encenderla y, a continuación, restablezca la fecha y la hora.

**fr** Lorsque les voyants LED indiquent une erreur ou une anomalie, affichez l'écran de diagnostic et recherchez le code de diagnostic. Pour la navigation entre les écrans et les procédures de configuration, reportez-vous aux instructions de la section 6. Si le problème persiste après que vous avez suivi les instructions ci-dessous, contactez le support technique. REMARQUE : Certains codes ne s'appliquent qu'à certains modèles.

Code	Description	Solution possible
-	Afficheur à cristaux liquides non visible.	Réglez le contraste de l'afficheur à cristaux liquides.
-	Les boutons-poussoirs ne fonctionnent pas.	Éteignez, puis rallumez le compteur.
101	Le comptage s'arrête en raison d'une erreur EEPROM. Appuyez sur <b>OK</b> pour afficher la consommation d'énergie totale.	Entrez dans le mode configuration et activez « Reset Config ».
102	Le comptage s'arrête en raison d'une table d'étalonnage manquante. Appuyez sur <b>OK</b> pour afficher la consommation d'énergie totale.	Entrez dans le mode configuration et activez « Reset Config ».
201	Le comptage continue. Non-concordance entre réglages de fréquence et mesures de fréquence.	Corrigez les réglages de fréquence selon la fréquence nominale du réseau électrique.
202	Le comptage continue. Non-concordance entre réglages de câblage et entrées de câblage.	Corrigez les réglages de câblage selon les entrées de câblage.
203	Le comptage continue. La séquence de phase est inversée.	Vérifiez les connexions de câble et corrigez les réglages de câblage si nécessaire.
204	La mesure se poursuit. L'énergie totale active est négative en raison de connexions de tension et de courant incorrectes.	Vérifiez les connexions des câbles.
205	Le comptage continue. La date et l'heure ont été remises à zéro en raison d'une coupure de courant.	Réglez la date et l'heure.
207	Le comptage continue. Fonctionnement anormal de l'horloge interne.	Éteignez et rallumez le compteur, puis réglez la date et l'heure.

**de** Wenn die LEDs einen Fehler bzw. eine abnormale Situation anzeigen, navigieren Sie zum Diagnosebildschirm und suchen Sie den Diagnosecode. Anleitungen zur Navigation über die Anzeige oder die Durchführung der Konfiguration enthält Kapitel 6. Wenn das Problem nach der Befolgung der Anleitungen unten immer noch besteht, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst (Technical Support). HINWEIS: Nicht alle Codes gelten für alle Modelle.

Code	Beschreibung	Mögliche Lösung
-	Die LCD-Anzeige zeigt nichts an.	Überprüfen und korrigieren Sie den LCD-Kontrast.
-	Die Drucktaster funktionieren nicht.	Starten Sie den Energiezähler neu, indem Sie ihn aus- und danach wieder einschalten.
101	Die Zählung wird wegen eines EEPROM-Fehlers angehalten. Drücken Sie auf <b>OK</b> , um den Gesamtenergieverbrauch anzuzeigen.	Wechseln Sie in den Konfigurationsmodus und setzen Sie die Konfiguration zurück (Reset Config.).
102	Die Messung wird wegen einer fehlenden Kalibrierungstabelle angehalten. Drücken Sie auf <b>OK</b> , um den Gesamtenergieverbrauch anzuzeigen.	Wechseln Sie in den Konfigurationsmodus und setzen Sie die Konfiguration zurück (Reset Config.).
201	Die Messung dauert an. Die Frequenzeinstellungen stimmen nicht mit den Frequenzmesswerten überein.	Korrigieren Sie die Frequenzeinstellungen entsprechend der Nennfrequenz des Stromnetzes.
202	Die Messung dauert an. Die Anschlusseinstellungen stimmen nicht mit den Eingangsanschlüssen überein.	Korrigieren Sie die Anschlusseinstellungen entsprechend den Eingangsanschlüssen.
203	Die Messung dauert an. Die Phasenfolge ist falsch.	Überprüfen Sie die Kabelanschlüsse und korrigieren Sie ggf. die Anschlusseinstellungen.
204	Messung wird fortgesetzt. Gesamt-Wirkenergie negativ aufgrund falscher Spannungs- und Stromanschlüsse.	Kabelanschlüsse prüfen.
205	Die Messung dauert an. Datum und Uhrzeit wurden aufgrund eines Spannungsausfalls zurückgesetzt.	Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit ein.
207	Die Messung dauert an. Die interne Uhr funktioniert nicht richtig.	Starten Sie den Energiezähler durch Aus- und erneutes Einschalten neu und stellen Sie das Datum und die Uhrzeit neu ein.

**it** Quando i LED indicano un errore/una situazione anomala, selezionare la schermata della diagnostica e cercare il rispettivo codice. Per istruzioni su come spostarsi nel display o eseguire la configurazione, vedere la sezione 6. Se il problema persiste dopo aver seguito le istruzioni seguenti, contattare l'assistenza tecnica. NOTA: non tutti i codici sono applicabili a tutti i modelli.

Codice	Descrizione	Possibile soluzione
-	Il display LCD sembra spento.	Controllare e regolare il contrasto dell'LCD.
-	I pulsanti non funzionano.	Spegnere e riaccendere il contatore di energia.
101	Il contatore si ferma a causa di un errore interno della EEPROM. Il consumo totale di energia può essere visualizzato premendo <b>OK</b> .	Entrare nella modalità configurazione e ripristinare la configurazione.
102	Il contatore si ferma a causa della mancanza di una tabella di calibrazione. Il consumo totale di energia può essere visualizzato premendo <b>OK</b> .	Entrare nella modalità configurazione e ripristinare la configurazione.
201	Il contatore funziona. Mancata corrispondenza tra le impostazioni di frequenza e le misurazioni di frequenza.	Correggere i parametri di frequenza in base alla frequenza nominale del sistema di potenza.
202	Il contatore funziona. Mancata corrispondenza tra le impostazioni di cablaggio e gli ingressi di cablaggio.	Correggere le impostazioni di cablaggio in base agli ingressi di cablaggio.
203	Il contatore funziona. Inversione sequenza fasi.	Controllare le connessioni dei cavi o correggere le impostazioni di cablaggio, se necessario.
204	Il contatore funziona. Totale dell'energia attiva negativo a causa di errori di collegamento di tensione e corrente.	Controllare le connessioni dei cavi.
205	Il contatore funziona. Data e ora si sono azzerate a causa di un'interruzione dell'alimentazione.	Impostare data e ora.
207	Il contatore funziona. Orologio interno difettoso.	Spegnere e riaccendere il contatore di energia, quindi impostare data e ora.

**pt** Quando os LEDs indicarem erro/situação anômala, navegue para o ecrã de diagnóstico e procure o código de avaria. Para instruções sobre como navegar no visor ou efectuar a configuração, consulte a seção 6. Se o problema persistir após seguir as instruções abaixo, queira contactar a Assistência técnica. NOTA: Nem todos os códigos se aplicam a todos os modelos.

Código	Descrição	Solução possível
-	O visor LCD não está visível.	Verifique e ajuste o contraste do visor LCD.
-	Os botões não funcionam.	Reinicie o contador de energia desligando-o e voltando a ligar.
101	A contagem pára devido a um erro na EEPROM. Prima <b>OK</b> para visualizar o consumo total de energia.	Aceda ao modo de configuração e implemente Reset Config (Repor configuração).
102	A contagem pára por falta de uma tabela de calibragem. Prima <b>OK</b> para visualizar o consumo total de energia.	Aceda ao modo de configuração e implemente Reset Config (Repor configuração).
201	A contagem continua. Não há correspondência entre definições de frequência e medições de frequência.	Corrija as definições de frequência de acordo com a frequência nominal do sistema de alimentação.
202	A contagem continua. Não há correspondência entre definições de cablagem e entradas de cablagem.	Corrija as definições de cablagem de acordo com as entradas de cablagem.
203	A contagem continua. Sequência de fase invertida.	Verifique as ligações da cablagem e corrija as definições de cablagem, se necessário.
204	A contagem continua. Energia ativa total negativa devido a voltagem e ligações de corrente incorretas.	Verifique as ligações de fios.
205	A contagem continua. Data e hora foram reiniciadas devido a falha de alimentação.	Acerte a data e a hora.
207	A contagem continua. Funcionamento anômalo do relógio interno.	Reinicie o contador de energia desligando-o e voltando a ligar e, em seguida, acerte a data e a hora.

**ru** Когда светодиоды указывают ошибку или ненормальную ситуацию, перейдите на экран диагностики и найдите код диагностики. Инструкции по навигации на дисплее или выполнению конфигурации см. в разделе 6. Если проблема остается после выполнения нижеуказанных инструкций, обратитесь в службу технической поддержки. ПРИМЕЧАНИЕ. Не все коды применимы ко всем моделям.

Код	Описание	Возможное решение
-	На ЖК дисплее ничего не видно.	Проверьте и отрегулируйте контрастность ЖК дисплея.
-	Кнопки не работают.	Выключите и включите счетчик электроэнергии для перезагрузки.
101	Отсчет останавливается из-за ошибки ЭСППЗУ. Нажмите <b>OK</b> , чтобы отобразить общее потребление энергии.	Войдите в режим конфигурации и выполните сброс конфигурации.
102	Отсчет останавливается из-за отсутствия таблицы калибровки. Нажмите <b>OK</b> , чтобы отобразить общее потребление энергии.	Войдите в режим конфигурации и выполните сброс конфигурации.
201	Отсчет продолжается. Несоответствие между настройками и показаниями частоты.	Откорректируйте настройки частоты по номинальной частоте системы питания.
202	Отсчет продолжается. Несоответствие между настройками и входными параметрами проводки.	Откорректируйте настройки проводки по входным параметрам проводки.
203	Отсчет продолжается. Обратное чередование фаз.	Проверьте проводные соединения и при необходимости исправьте настройки проводки.
204	Отсчет продолжается. Отрицательное значение общей активной энергии из-за неверных показаний напряжения и тока на входе.	Проверьте подключения проводов.
205	Отсчет продолжается. Настройки даты и времени были сброшены из-за потери питания.	Настройте дату и время.
207	Отсчет продолжается. Ненормальная работа внутренних часов.	Выключите и включите питание для перезапуска счетчика электроэнергии, а затем сбросьте настройки даты и времени.

**zh** 当 LED 指示出现错误/异常情况时, 导览至诊断屏幕并找到诊断代码。有关导览显示屏或执行配置的说明, 请参见第 6 部分。如果按照下面的说明操作后问题仍然存在, 请与技术支持部门联系。注: 不是所有代码都适用于所有型号。

代码	说明	可能解决方案
-	液晶显示屏不显示。	检查液晶显示屏是否接触不良并调整对比度。
-	按按钮没有反应。	关闭并再次打开电源以重新启动电表。
101	测量因 EEPROM 错误停止。按 OK 显示电能总耗用量。	进入配置模式并实施“复位配置”操作。
102	测量因缺少校准表而停止。按 OK 显示电能总耗用量。	进入配置模式并实施“复位配置”操作。
201	测量继续。频率设置和频率计量不匹配。	根据电力系统的标称频率更正频率设置。
202	测量继续。接线设置和接线输入不匹配。	根据接线输入更正接线设置。
203	测量继续。相序颠倒。	检查线路连接, 并更正接线设置(如果需要)。
204	继续测量。由于电压和电流连接错误, 总有功电度为负值。	检查线路连接。
205	测量继续。日期和时间已因断电而复位。	设置日期和时间。
207	测量继续。内部时钟功能异常。	关闭并再次打开电源以重新启动电表, 然后重新设置日期和时间。

✓ iEM3200 ✓ iEM3250



## en

## Voltage inputs

- Wyte: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20%
- Delta: 173 – 480 V L-L ± 20%
- Frequency: 50 Hz / 60 Hz ± 10%
- Maximum voltage: 332 V L-N or 575 V L-L
- Minimum wire temperature rating required: 90 °C (194 °F)
- Measurement category III
- Impedance: 3 MΩ

## Current inputs

- 1 A or 5 A nominal
- Measured current: 20 mA – 6 A
- Withstand: 10 A continuous, 20 A at 10 sec/hr
- Minimum wire temperature rating required: 90 °C (194 °F)
- Impedance: <1 mΩ
- Burden: <0.036 VA at 6 A

## Installation

- Operating temperature: -25 °C (-13 °F) to +55 °C (131 °F)
- Storage temperature: -40 °C (-40 °F) to +85 °C (185 °F)
- 5% to 95% RH non-condensing Maximum dewpoint 50 °C (122 °F)
- IP40 front panel, IP20 casing
- < 3000 m (9842 ft) above sea level
- Pollution degree 2
- Impact rating: IK08
- Not suitable for wet locations
- For indoor use only

## fr

## Entrées de tension

- Étoile : 100-277 V L-N, 173-480 V L-L ± 20 %
- Triangle : 173-480 V L-L ± 20 %
- Fréquence : 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Tension maximale : 332 V L-N ou 575 V L-L
- Catégorie de température de fil minimum : 90 °C
- Catégorie de mesure III
- Impédance : 3 MΩ

## Entrées de courant

- 1 A ou 5 A nominal
- Courant mesuré : 20 mA à 6 A
- Tenu : 10 A continu, 20 A à 10 s/h
- Catégorie de température de fil minimum : 90 °C
- Impédance : < 1 mΩ
- Charge : < 0,036 VA à 6 A

## Installation

- Température de fonctionnement : -25 °C à +55 °C
- Température de stockage : -40 °C à +85 °C
- 5 à 95 % HR sans condensation Point de rosée maximum : 50 °C
- Protection IP40 en face avant et IP20 sur le boîtier
- Moins de 3 000 m au-dessus du niveau de la mer
- Degré de pollution 2
- Indice de tenue aux chocs : IK08
- Ne pas utiliser dans des endroits humides.
- Pour utilisation intérieure uniquement.

## it

## Ingressi di tensione

- A Y: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20%
- Triangolo: 173 – 480 V L-L ± 20%
- Frequenza: 50 Hz / 60 Hz ± 10%
- Tensione massima: 332 V L-N o 575 V L-L
- Valore nominale della temperatura dei cavi minimo necessario: 90 °C
- Categoria di misurazione III
- Impedenza: 3 MΩ

## Ingressi di corrente

- 1 A o 5 A nominale
- Corrente misurata: 20 mA – 6 A
- Resistenza continua a 10 A, 20 A a 10 sec/hr
- Valore nominale della temperatura dei cavi minimo necessario: 90 °C
- Impedenza: <1 mΩ
- Carico: <0,036 VA a 6 A

## Installazione

- Temperatura di esercizio: -25 °C - +55 °C
- Temperatura di immagazzinamento: -40 °C - +85 °C
- Umidità relativa: 5% – 95% senza condensa Punto di rugiada massimo 50 °C
- Pannello frontale IP40, alloggiamento IP20
- < 3000 m sul livello del mare
- Livello di inquinamento 2
- Rating dell'impatto: IK08
- Non adatto ad ambienti umidi
- Solo per uso interno

## ru

## Вводы напряжения

- Звезда: 100 – 277 В ФАЗ, 173 – 480 В ЛИН ± 20%
- Треугольник: 173 – 480 В ЛИН ± 20%
- Частота: 50 Гц / 60 Гц ± 10%
- Максимальное напряжение: 332 В ФАЗ или 575 В ЛИН
- Необходимая рабочая температура провода: минимум 90 °C
- Измерения категории III
- Полное сопротивление: 3 МОм

## Вводы тока

- 1 А или 5 А номинала
- Измеренный ток: 20 мА – 6 А
- Выдерживаемый: 10 А непрерывный, 20 А при 10 с/ч
- Необходимая рабочая температура провода: минимум 90 °C
- Полное сопротивление: < 1 МОм
- Вторичная нагрузка: < 0,036 ВА при 6 А

## Установка

- Рабочая температура: от -25 °C до +55 °C
- Температура хранения: от -40 °C до +85 °C
- от 5% до 95% ОВ без конденсации Максимальная точка росы 50 °C
- Передняя панель IP40, корпус IP20
- < 3000 м над уровнем моря
- Степень загрязнения 2
- Устойчивость к ударным нагрузкам: IK08
- Не подходит для сырых помещений
- Только для использования внутри помещений

## zh

## 电压输入

- Y 形: 100 - 277 V L-N, 173 - 480 V L-L ± 20%
- Δ形: 173 - 480 V L-L ± 20%
- 频率: 50 Hz / 60 Hz ± 10%
- 最大电压: 332 V L-N 或 575 V L-L
- 要求的最低电线额定温度: 90 °C
- 测量类别 III
- 阻抗: 3 MΩ

## 电流输入

- 1 A 或 5 A 标称
- 测量电流: 20 mA - 6 A
- 耐电流值: 10 A 连续, 10 秒/小时的情况下 20 A
- 要求的最低电线额定温度: 90 °C
- 阻抗: <1 mΩ
- 功耗: 6 A 时 <0.036 VA

## es

## Entradas de tensión

- En estrella: 100-277 V L-N, 173-480 V L-L ± 20 %
- En triángulo: 173-480 V L-L ± 20 %
- Frecuencia: 50 Hz/60 Hz ± 10 %
- Tensión máxima: 332 V L-N o 575 V L-L
- Temperatura nominal mínima necesaria en el cableado: 90 °C
- Categoría de medición III
- Impedancia: 3 MΩ

## Entradas de intensidad

- Intensidad nominal: 1 A o 5 A
- Intensidad medida: 20 mA-6 A
- Rigidez: 10 A continua, 20 A a 10 s/h
- Temperatura nominal mínima necesaria en el cableado: 90 °C
- Impedancia: <1 mΩ
- Carga: <0,036 VA a 6 A

## Instalación

- Temperatura de funcionamiento: de -25 °C a +55 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -40 °C a +85 °C
- Humedad relativa: del 5 % al 95 % sin condensación Punto de rocío máximo: 50 °C
- IP40 (panel frontal), IP20 (caja)
- < 3000 m por encima del nivel del mar
- Nivel de contaminación 2
- Resistencia a impactos: IK08
- No apta para ubicaciones húmedas
- Para uso exclusivo en interiores

## de

## Spannungseingänge

- Sternschaltung: 100-277 V L-N, 173-480 V L-L ± 20 %
- Dreieckschaltung: 173-480 V L-L ± 20 %
- Frequenz: 50 Hz/60 Hz ± 10 %
- Max. Spannung: 332 V L-N bzw. 575 V L-L
- Geforderte Mindesttemperaturfestigkeit der Leitungen: 90 °C
- Messkategorie III
- Impedanz: 3 MΩ

## Stromeingänge

- 1 A oder 5 A Nennwert
- Messstrom: 20 mA-6 A
- Stehstrom: 10 A dauernd, 20 A über 10 s/h
- Geforderte Mindesttemperaturfestigkeit der Leitungen: 90 °C
- Impedanz: < 1 mΩ
- Bürde: < 0,036 VA bei 6 A

## Installation

- Betriebstemperatur: -25 °C bis +55 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
- 5-95 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Max. Taupunkt 50 °C
- IP40 Vorderseite, IP20 Gerätegehäuse
- Höhe < 3000 m über NN
- Verschmutzungsgrad 2
- Stoßfestigkeit: IK08
- Nicht für feuchte Orte geeignet
- Nur für Innenraumanwendungen

## pt

## Entradas de tensão

- Y: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20%
- Delta: 173 – 480 V L-L ± 20%
- Frequência: 50 Hz / 60 Hz ± 10%
- Tensão máxima: 332 V L-N ou 575 V L-L
- Classificação de temperatura mínima da cablagem necessária: 90 °C
- Categoria de medição III
- Impedância: 3 MΩ

## Entradas de corrente

- 1 A ou 5 A nominal
- Corrente medida: 20 mA – 6 A
- Resistência: 10 A contínua, 20 A a 10 s/h
- Classificação de temperatura mínima da cablagem necessária: 90 °C
- Impedância: <1 mΩ
- Carga: <0,036 VA a 6 A

## Instalação

- Temperatura de funcionamento: -25 °C a +55 °C
- Temperatura de armazenamento: -40 °C a +85 °C
- 5% a 95% de humidade relativa sem condensação
- Ponto de orvalho máximo 50 °C
- Painel frontal IP40, invólucro IP20
- < 3000 m acima do nível do mar
- Grau de poluição 2
- Classificação de impacto: IK08
- Não deve ser instalado em locais húmidos
- Para utilização apenas em espaços interiores

## 安装

- 工作温度: -25 °C (-13 °F) 至 +55 °C (131 °F)
- 储存温度: -40 °C (-40 °F) 至 +85 °C (185 °F)
- 5% 至 95% RH 无结露, 最高结露点 50 °C (122 °F)
- IP40 前面板, IP20 外壳
- 海拔高度 < 3000 米 (9842 英尺)
- 污染等级 2
- 抗冲击等级: IK08
- 不适合潮湿的场所
- 仅供室内使用



en

GOST 31819.21-2012  
GOST 31819.23-2012

iEM3200  iEM3250

ru

ГОСТ 31819.21-2012  
ГОСТ 31819.23-2012

kk

ГОСТ 31819.21-2012  
ГОСТ 31819.23-2012

Representative Offices / Уполномоченные поставщики / Уәкілетті жеткізушілер

<p><b>en</b> Authorized suppliers: <b>Schneider Electric Russia</b> Address: 12/1 Dvintsev st., 127018 Moscow, Russia Tel.: +7 (495) 777 99 90 Fax: +7 (495) 777 99 92 <b>Schneider Electric Kazakhstan</b> Address: Dostyk ave 38, Ken Dala business center, Almaty, Kazakhstan A25D9D1 Tel.: +7 (727) 357 23 57 Fax: +7 (727) 357 24 39</p>	<p><b>ru</b> Уполномоченный поставщик в РФ: АО «Шнейдер Электрик» Адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1 Тел.: +7 (495) 777 99 90 Факс: +7 (495) 777 99 92</p>	<p><b>kk</b> Қазақстан Республикасында уәкіл жеткізуші: «Шнейдер Электрик» ЖШС-і Мекен-жайы: А25D9D1, Қазақстан, г. Алматы, Достық проспекті, 38, БЦ Кен Дала Тел.: +7 (727) 357 23 57 Факс: +7 (727) 357 24 39</p>
---	---	---

Serial Number Decoding / Расшифровка серийного номера / Сериялық нөмірдің мағынасын ашуы

M M Y Y W W D X X X  
A B C D E

	en	ru	kk
<b>A</b>	Model number identification code	Идентификационный код модели прибора	Аспап үлгісінің сәйкестендіру коды
<b>B</b>	Year of manufacture; Example: 14 meaning 2014 year	Год выпуска; например, 14 означает 2014 год	Өндірілген жылы; Мысалы: 14 деген 2014 жылды білдіреді
<b>C</b>	Calendar week; Example: 11 meaning Week 11	Календарная неделя; например, 11 означает 11 календарную неделю	Күнтізбелік апта; Мысалы: 11 деген 11-ші аптаны білдіреді
<b>D</b>	Day of the week; Example: 1 meaning Monday	День недели; например, 1 означает понедельник	Аптаның бір күні; Мысалы: 1 деген дүйсенбіні білдіреді
<b>E</b>	The number of product; Example: 010 meaning tenth product	Номер изделия; например, 010 означает десятое изделие	Өнім нөмірі; Мысалы: 010 деген оныншы өнімді білдіреді



## Safety instructions / Instrucciones de seguridad / Instructions relatives à la sécurité / Sicherheitshinweise

en

Read these instructions carefully and look at the equipment to become familiar with the device before trying to install, operate, service or maintain it. The following special messages may appear throughout this bulletin or on the equipment to warn of potential hazards or to call attention to information that clarifies or simplifies a procedure.



The addition of either symbol to a "Danger" or "Warning" safety label indicates that an electrical hazard exists which will result in personal injury if the instructions are not followed.



This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.



### DANGER

**DANGER** indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

Electrical equipment should be installed, operated, serviced and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material. A qualified person is one who has skills and knowledge related to the construction, installation, and operation of electrical equipment and has received safety training to recognize and avoid the hazards involved.

**PowerLogic and Schneider Electric are trademarks or registered trademarks of Schneider Electric in France, the USA and other countries.**

- This product must be installed, connected and used in compliance with prevailing standards and/or installation regulations.
  - If this product is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the product may be impaired.
  - The safety of any system incorporating this product is the responsibility of the assembler/installer of the system.
- As standards, specifications and designs change from time to time, always ask for confirmation of the information given in this publication.

es

Lea estas instrucciones atentamente y examine el equipo para familiarizarse con el dispositivo antes de instalarlo, manipularlo, repararlo o realizar tareas de mantenimiento en este. Los siguientes mensajes especiales pueden aparecer a lo largo de este boletín o en el equipo para advertir de riesgos potenciales o remitirle a otras informaciones que le ayudarán aclarar o simplificar determinados procedimientos.



La adición de uno de estos dos símbolos a una etiqueta de seguridad del tipo "Peligro" o "Advertencia" indica que existe un peligro eléctrico que causará lesiones si no se siguen las instrucciones.



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Sirve para alertar de posibles riesgos de lesiones. Siga las recomendaciones de todos los mensajes de seguridad precedidos por este símbolo para evitar posibles lesiones e incluso la muerte.



### PELIGRO

**PELIGRO** indica una situación de riesgo que, si no se evita, ocasionará la muerte o lesiones de gravedad.

Solo el personal cualificado deberá instalar, manipular y revisar el equipo eléctrico así como realizar el mantenimiento de este. Schneider Electric no asume ninguna responsabilidad de las consecuencias que se deriven de la utilización de este manual. Por *personal cualificado* se entiende aquellas personas que poseen destrezas y conocimientos sobre la estructura, la instalación y el funcionamiento de equipos eléctricos y que han recibido formación en materia de seguridad para reconocer y prevenir los peligros implicados.

**PowerLogic y Schneider Electric son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Schneider Electric en Francia, EE. UU. y otros países.**

- Este producto se deberá instalar, conectar y utilizar de conformidad con las normas y/o los reglamentos de instalación vigentes.
  - Si este producto se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, la protección proporcionada por aquel puede verse reducida.
  - La seguridad de cualquier sistema que incorpore este producto es responsabilidad de su instalador/montador.
- Debido a la evolución constante de las normas y del material, deberá solicitar siempre confirmación previa de las características y dimensiones.

fr

Lisez attentivement ces directives et examinez l'équipement afin de vous familiariser avec lui avant l'installation, l'utilisation ou l'entretien. Les messages spéciaux qui suivent peuvent apparaître dans ce document ou sur l'appareillage. Ils vous avertissent de dangers potentiels ou attirent votre attention sur des renseignements pouvant éclaircir ou simplifier une procédure.



L'ajout d'un de ces symboles à une étiquette de sécurité « Danger » ou « Avertissement » indique qu'il existe un danger électrique qui peut entraîner des blessures si les instructions ne sont pas respectées.



Ceci est le symbole d'une alerte de sécurité. Il sert à vous avertir d'un danger potentiel de blessures corporelles. Respectez toutes les consignes de sécurité accompagnant ce symbole pour éviter tout risque potentiel de blessure ou de mort.



### DANGER

**DANGER** indique une situation de danger qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation, l'utilisation, l'entretien et la maintenance du matériel électrique. Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation. Par personne qualifiée, on entend un technicien compétent en matière de construction, d'installation et d'utilisation des équipements électriques et formé aux procédures de sécurité, donc capable de détecter et d'éviter les risques associés.

**PowerLogic et Schneider Electric sont des marques commerciales ou des marques déposées de Schneider Electric en France, aux États-Unis et dans d'autres pays.**

- Ce produit doit être installé, raccordé et utilisé conformément aux normes et/ou aux règlements d'installation en vigueur.
  - Une utilisation de ce produit non conforme aux instructions du fabricant peut compromettre sa protection.
  - Lorsque ce produit est incorporé dans un système quelconque, la responsabilité de la sécurité du produit incombe à l'assembleur/installateur du système en question.
- En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.

de

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und sehen Sie sich die Ausrüstung genau an, um sich mit dem Gerät vor der Installation, dem Betrieb oder der Wartung vertraut zu machen. In dieser Publikation oder auf dem Gerät können sich folgende Hinweise befinden, die vor potenziellen Gefahren warnen oder die Aufmerksamkeit auf Informationen lenken, die ein Verfahren erklären oder vereinfachen.



Der Zusatz eines Symbols zu den Sicherheitshinweisen „Gefahr“ oder „Warnung“ deutet auf eine elektrische Gefahr hin, die zu schweren Verletzungen führen kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



Dieses Symbol steht für eine Sicherheitswarnung. Es macht auf die potenzielle Gefahr eines Personenschadens aufmerksam. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise mit diesem Symbol, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden.



### GEFAHR

**GEFAHR** weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu schweren oder tödlichen Verletzungen führt.

Elektrisches Gerät sollte stets von qualifiziertem Personal installiert, betrieben und gewartet werden. Schneider Electric übernimmt keine Verantwortung für jegliche Konsequenzen, die sich aus der Verwendung dieser Publikation ergeben können. Eine qualifizierte Person ist jemand, der Fertigkeiten und Wissen im Zusammenhang mit dem Aufbau, der Installation und der Bedienung von elektrischen Geräten und eine entsprechende Schulung zur Erkennung und Vermeidung der damit verbundenen Gefahren absolviert hat.

**PowerLogic und Schneider Electric sind Marken oder eingetragene Marken von Schneider Electric in Frankreich, in den USA und in anderen Ländern.**

- Installation, Anschluss und Verwendung dieses Produkts müssen unter Einhaltung der gültigen Normen und Montagevorschriften erfolgen.
  - Wird dieses Gerät für andere als vom Hersteller angegebene Verwendungszwecke benutzt, kann der Geräteschutz beeinträchtigt werden.
  - Die Sicherheit einer Anlage, in die dieses Gerät eingebaut wird, liegt in der Verantwortung des Monteurs bzw. Errichters der Anlage.
- Aufgrund der ständigen Änderung der Normen, Richtlinien und Materialien sind die technischen Daten und Angaben in dieser Publikation erst nach Bestätigung durch unsere technischen Abteilungen verbindlich.

## Istruzioni per la sicurezza / Instruções de segurança / Инструкции по технике безопасности / 安全说明

it

Leggere attentamente le presenti istruzioni e controllare l'apparecchio per acquisire dimestichezza con il dispositivo prima dell'installazione, l'utilizzo, la riparazione o la manutenzione. Nel presente manuale o sull'apparecchio possono essere presenti i seguenti messaggi speciali allo scopo di avvertire l'utente di potenziali pericoli o richiamarne l'attenzione sulle informazioni che chiariscono o semplificano una procedura.



L'aggiunta di uno dei due simboli a un'etichetta di sicurezza di "Pericolo" o "Avvertenza" indica che sussiste un pericolo elettrico che potrebbe provocare lesioni personali in caso di mancato rispetto delle istruzioni.

Questo simbolo indica un allarme di sicurezza. Il suo scopo è avvertire l'utente di potenziali rischi di lesioni personali. Rispettare tutti i messaggi di sicurezza abbinati a questo simbolo per evitare eventuali lesioni e la morte.

### PERICOLO

**PERICOLO** indica una situazione di pericolo la quale, se non viene evitata, **provoca lesioni gravi o la morte.**

L'installazione, l'utilizzo e la manutenzione degli apparecchi elettrici deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato. Schneider Electric non si assume alcuna responsabilità relativa a conseguenze derivanti dall'uso del presente materiale. Per personale qualificato si intendono persone in possesso delle capacità e della conoscenza relativa alla struttura, all'installazione e al funzionamento di apparecchi elettrici e che abbiano ricevuto la formazione sulla sicurezza appropriata per riconoscere ed evitare i pericoli intrinseci.

**PowerLogic e Schneider Electric sono marchi o marchi registrati di Schneider Electric in Francia, negli USA e altri paesi.**

- Le operazioni di installazione, collegamento e utilizzo di questo prodotto devono essere effettuate conformemente alle norme in vigore e/o alle disposizioni sull'installazione.
- Qualora il prodotto venga utilizzato in modo non conforme alle indicazioni del produttore, la sicurezza dello stesso potrebbe essere compromessa.
- La responsabilità della sicurezza dei sistemi integrati nel prodotto spetta all'assemblatore/installatore del sistema. Norme, specifiche e strutture del prodotto sono soggette a variazioni, pertanto si consiglia di chiedere conferma delle informazioni contenute nella presente pubblicazione.

pt

Leia atentamente estas instruções e observe o equipamento, para se familiarizar com o aparelho antes de tentar proceder a instalação, operação, assistência ou manutenção do mesmo. As mensagens especiais a seguir podem surgir ao longo deste boletim ou no equipamento, para avisar relativamente a potenciais riscos ou chamar a atenção para informações que clarificam ou simplificam determinados procedimentos.



A adição de qualquer dos símbolos a uma etiqueta de segurança de "Perigo" ou "Aviso" indica que existe um perigo elétrico, que resultará em lesões pessoais se as instruções não forem seguidas.

Este é o símbolo de alerta de segurança. É usado para alertar para potenciais perigos de lesões pessoais. Cumpra todas as mensagens de segurança que surgem com este símbolo, para evitar possíveis lesões ou morte.

### PERIGO

**PERIGO** indica uma situação perigosa, que, se não for evitada, **irá resultar em morte ou lesões graves.**

Apenas pessoal qualificado deve proceder à instalação, operação, assistência e manutenção de equipamento elétrico. A Schneider Electric não assume qualquer responsabilidade por quaisquer consequências resultantes da utilização deste material. Uma pessoa qualificada é alguém que tem competência e conhecimentos relacionados com a construção, instalação e operação de equipamento elétrico e recebeu formação em segurança, a fim de identificar e evitar os perigos envolvidos.

**PowerLogic e Schneider Electric são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Schneider Electric em França, nos EUA e em outros países.**

- Este produto tem de ser instalado, ligado e utilizado em conformidade com as normas em vigor e/ou regulamentos de instalação.
- Se este produto for usado de forma não especificada pelo fabricante, a proteção oferecida pelo produto pode ser afectada.
- A segurança de qualquer sistema que incorpore este produto é da responsabilidade de quem instalar o sistema. Dado que as normas, as especificações e os projetos sofrem alterações de tempos a tempos, solicite sempre a confirmação da informação contida nesta publicação.

ru

Внимательно прочтите данное руководство и ознакомьтесь с оборудованием перед установкой, работой, ремонтом или обслуживанием. В данном материале либо на оборудовании могут быть следующие специальные сообщения, предупреждающие о потенциальной опасности или указывающие на информацию, уточняющую либо упрощающую использование.



Дополнительные предупреждающие ярлыки символов «Опасность» и «Предупреждение» указывают на опасность поражения электрическим током при несоблюдении инструкций, что может привести к травмам.

Это предупреждающий символ. Используется для предупреждения о потенциальной опасности получения травм. Чтобы избежать травм или летального исхода, выполняйте все указания инструкций по безопасности, сопровождающие данный символ.

### ОПАСНОСТЬ

**ОПАСНОСТЬ** указывает на опасную ситуацию, которая в случае возникновения **влечет за собой серьезные травмы или смерть.**

Электрическое оборудование должно устанавливаться, использоваться, ремонтироваться и обслуживаться только квалифицированным персоналом. Компания Schneider Electric не несет ответственности за последствия, вызванные использованием данного материала. Квалифицированный персонал должен иметь навыки и знания по конструкции, установке и эксплуатации электрооборудования и получить обучение по технике безопасности, чтобы определять опасные ситуации и избегать их.

**PowerLogic и Schneider Electric являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками компании Schneider Electric во Франции, США и других странах.**

- Это изделие следует устанавливать, подключать и использовать в соответствии с действующими стандартами и (или) правилами устройства.
- Если это изделие используется не так, как это указано производителем, защита, предусмотренная этим оборудованием, может получить повреждения.
- За безопасность любой системы, в состав которой входит это изделие, отвечает монтажник (установщик) этой системы. Так как стандарты, характеристики и конструкции подлежат изменению, запрашивайте подтверждение информации, приведенной в данной публикации.

zh

尝试安装、操作、维修或维护本设备之前，请对照设备仔细阅读这些说明，以使自己熟悉该设备。下列专用信息可能出现在本资料中的任何地方，或出现在设备上，用以警告潜在的危险或提请注意那些对某过程进行阐述或简化的信息。



当这两个符号中的任何一个添加到“危险”或“警告”安全标签时，表明存在着电气危险，如果不遵循指示，将会造成人身伤害。

这是安全警示符号。用于警示您存在潜在的人身伤害危险。请遵循此符号提示的所有安全信息，以避免造成可能的人身伤害或死亡。

### 危险

**危险**指示存在危险情况，如果不避免，**将造成死亡或重伤。**

电气设备只能由具备资质的人员进行安装、操作、维修和维护。由于误用本材料而导致的任何后果，施耐德电气公司概不负责。具备资质的人员是指具有与建造、安装和操作电气设备相关的知识和技能，经过安全培训，能够认识到存在的危险并加以避免的人员。

**PowerLogic 和 Schneider Electric 是施耐德电气公司在法国、美国和其他国家/地区的商标或注册商标。**

- 本产品必须按现行标准和/或安装规定进行安装、连接和使用。
- 如果未按制造商指定的方法使用本产品，可能造成产品本身的保护功能受损。
- 包含本产品的任何系统，其安全责任均由该系统的组装/安装人员承担。由于标准、规格和设计会不时改变，请务必对本出版物中所提供资料进行确认。