

PowerLogic™ PM8240

en es fr de



Schneider
Electric



en PM8240 power and energy meter

es Central de medida de potencia y energía
PM8240

fr Appareil de mesure d'électricité et d'énergie
PM8240

de PM8240 Leistungs- und Energiemessgerät.

www.schneider-electric.com PM8000



METSEPM8240

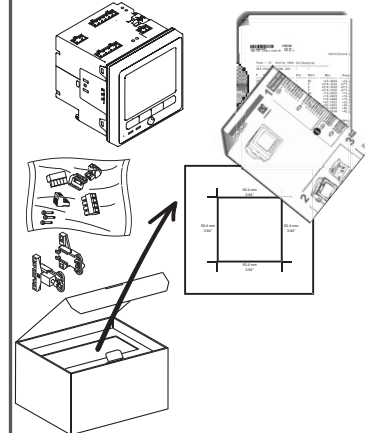
en 7EN02-0336

es 7ES02-0336

fr 7FR02-0336

zh 7ZH02-0336

1



2

Safety precautions / Precauciones de seguridad / Mesures de sécurité / Sicherheitsvorkehrungen

DANGER / PELIGRO / DANGER / GEFAHR

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 the device or equipment.
- 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.

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO DE ARCO

- Utilice un equipo de protección individual (EPI) adecuado 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 trabajar con ellos.
- 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.

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 électrique de l'appareil et de l'équipement dans lequel il est installé avant toute intervention.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension à valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- Ne dépasser 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.

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 die Norm NFPA 70E (in den USA) sowie die einschlägigen örtlichen Standards.
- Vor Arbeiten an diesem Gerät oder an der Anlage, in der es installiert ist, muss die Spannungsversorgung für dieses Gerät und für die Anlage ausgeschaltet sein.
- Verwenden Sie stets ein genormtes Spannungsprüfgerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich ausgeschaltet ist.
- Überschreiten Sie nicht die maximalen Bemessungsgrenzwerte 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 Steuercircles 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.

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

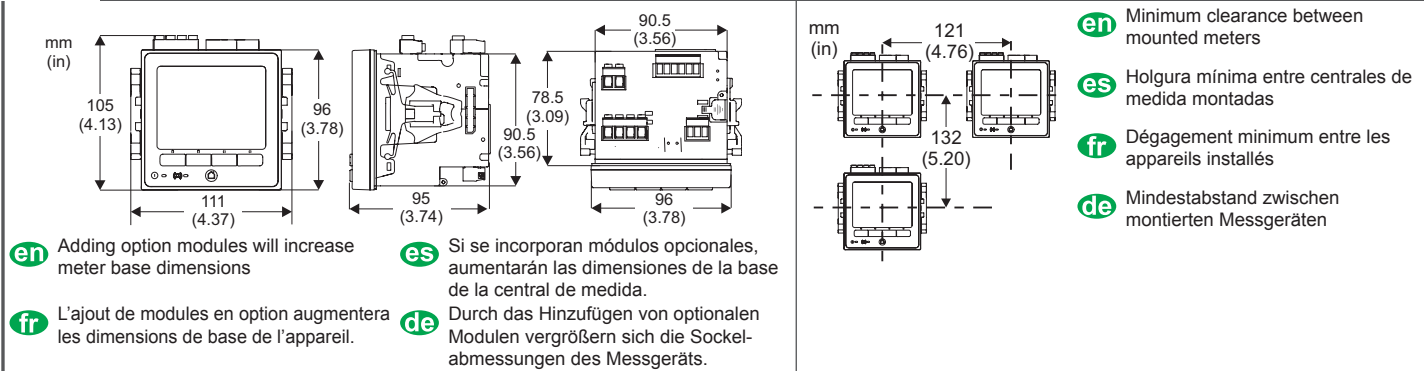
- es** 1. Apague todas las fuentes de alimentación de este dispositivo y del equipo en el que está instalado antes de trabajar con ellos.
2. Utilice siempre un voltímetro de rango adecuado para confirmar que el equipo está totalmente apagado.

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

- de** 1. Vor Arbeiten an diesem Gerät oder an der Anlage, in der es installiert ist, muss die Spannungsversorgung für dieses Gerät und für die Anlage ausgeschaltet sein.
2. Verwenden Sie stets ein genormtes Spannungsprüfgerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich ausgeschaltet ist.

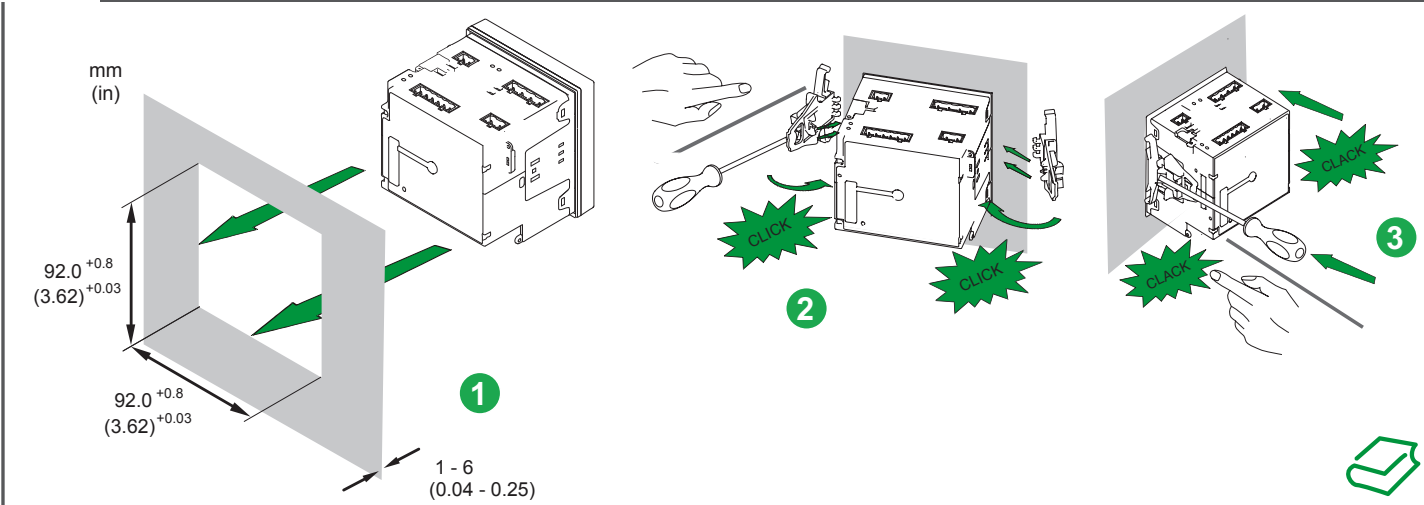
3

Dimensions / Dimensiones / Dimensions / Abmessungen



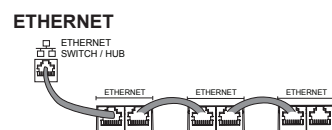
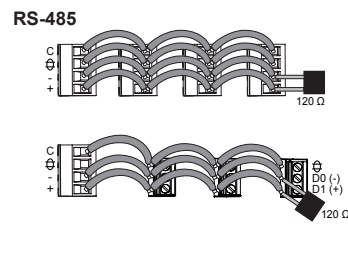
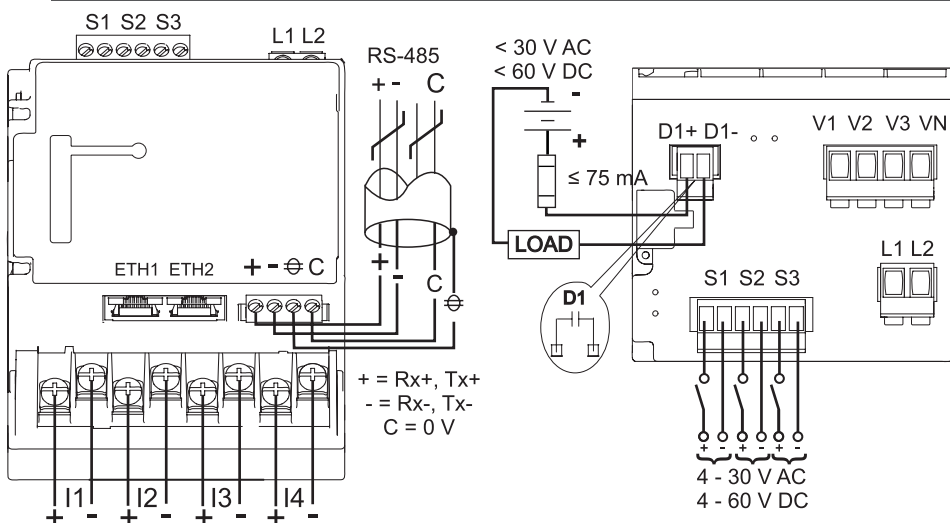
4

Mounting / Montaje / Montage / Montage

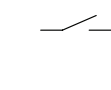


5

Wiring / Cableado / Câblage / Verdrahtung



I1+, I1-, I2+, I2-, I3+, I3-, I4+, I4-	1.31 - 5.26 mm ² (16 - 10 AWG)	M3.5 (No.6) 8 mm (0.32") MAX	PH2	0.9 - 1.0 N · m (8.0 - 9.0 in · lb)
V1, V2, V3, Vn	0.82 - 3.31 mm ² (18 - 12 AWG)	8 mm (0.31 in) ± 1mm (0.040 in)	3 mm (1/8 in)	0.5 - 0.6 N · m (4.4 - 5.3 in · lb)
L1, L2	0.13 - 0.82 mm ² (26 - 18 AWG)	7 mm (0.28 in) ± 1mm (0.040 in)		
+, -, ⊕, C	0.20 - 0.82 mm ² (24 - 18 AWG)			
S1+, S1-, S2+, S2-, S3+, S3-				
D1+, D1- (K, Y)				

en	VT	CT	Normally open switch
es	TT	TI	Interruptor normalmente abierto
fr	TT	TC	Commutateur normalement ouvert
de	Spannungswandler	Stromwandler	Schließerschalter
IEC			
ANSI			

en

- A** 2 A fuses and disconnect switch
- B** Shorting block
- C** VT primary fuses and disconnect switch

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

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

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

Meter must be configured for specified volts mode.

es

- A** Fusibles de 2 A e interruptor de desconexión
- B** Bloque de cortocircuito
- C** Fusibles del primario del TT e interruptor de desconexión

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

Los fusibles/interrumpores automáticos deberán ser adecuados para la tensión de la instalación y dimensionados para la intensidad de fallo disponible.

Es necesario contar con un fusible en el terminal del neutro si la conexión de neutro de la fuente no está conectada a tierra.

La central de medida deberá configurarse para el modo de tensión especificado.

fr

- A** Fusibles 2 A et organe de coupe
- B** Bloc de court-circuitage
- C** Fusibles du primaire TT et organe de coupe

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

Les fusibles et disjoncteurs doivent offrir une capacité nominale correspondant à la tension d'installation et un calibre correspondant au courant de défaut disponible.

La borne de neutre doit être munie d'un fusible si la connexion de neutre de la source n'est pas mise à la terre.

L'appareil doit être configuré pour le mode volts spécifié.

de

- A** 2-A-Sicherungen und Trennschalter
- B** Messklemmenblock
- C** Spannungswandler-Primär-sicherungen und Trennschalter

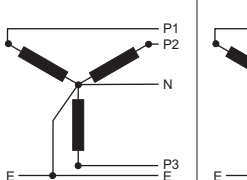
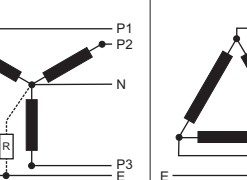
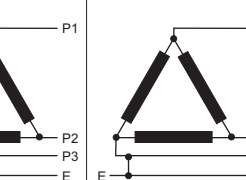
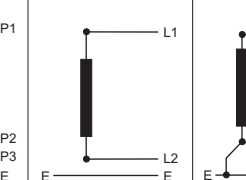
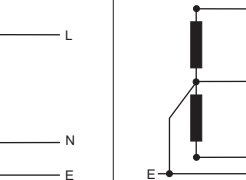
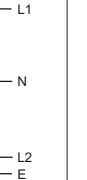
Der Stromkreistrennmechanismus des Geräts ist eindeutig zu kennzeichnen und in begümer Reichweite für den Bediener zu installieren.

Die Sicherungen bzw. Leitungsschutzschalter müssen für die Anlagenspannung und den vorhandenen Fehlerstrom bemessen sein.

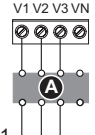
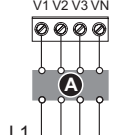
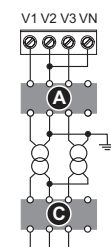
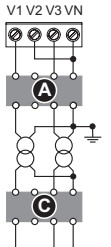
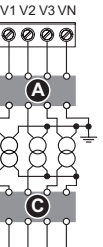
Für den Neutralleiteranschluss ist eine Sicherung erforderlich, wenn der Neutralleiteranschluss der Quelle nicht geerdet ist.

Das Messgerät muss für den angegebenen Spannungsmodus konfiguriert werden.

Maximum voltage at terminals / Tensión máxima en los terminales / Tension maximale aux bornes / Maximale Spannung an den Klemmen

					
UL ≤ 347 VLN / 600 VLL	≤ 347 VLN / 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLN ≤ 347 VLN / 600 VLL
IEC ≤ 400 VLN / 690 VLL	≤ 347 VLN / 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLN ≤ 400 VLN / 690 VLL

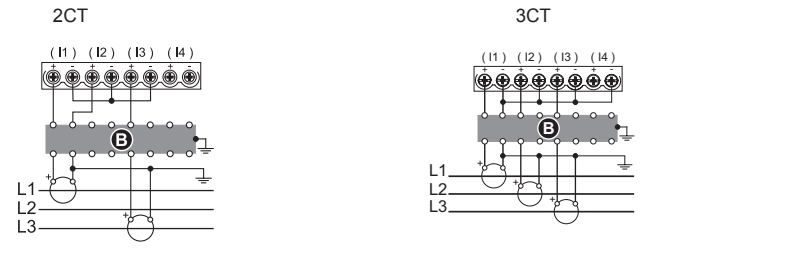
3PH Voltage / Tensión trifásica / Tension 3PH / Dreiphasen-Spannung

				
en Volts mode = DELTA	en Volts mode = 4W-WYE	en Volts mode = DELTA	en Volts mode = 3W-WYE	en Volts mode = 4W-WYE
es Modo Tensión = TRIÁNGULO	es Modo Tensión = 4H-ESTRELLA	es Modo Tensión = TRIÁNGULO	es Modo Tensión = 3H-ESTRELLA	es Modo Tensión = 4H-ESTRELLA
fr Mode volts = TRIANGLE	fr Mode volts = 4F ÉTOILE	fr Mode volts = TRIANGLE	fr Mode volts = 3F ÉTOILE	fr Mode volts = 4F ÉTOILE
de Spannungsmodus = DREIECK	de Spannungsmodus = 4-L-STERN	de Spannungsmodus = DREIECK	de Spannungsmodus = 3-L-STERN	de Spannungsmodus = 4-L-STERN

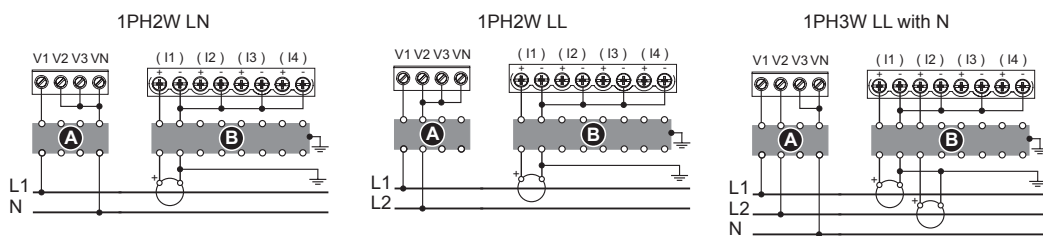
5

Wiring / Cableado / Câblage / Verdrahtung

3PH Current / Intensidad trifásica / Courant 3PH / Dreiphasen-Strom



1PH Voltage/Current / Tensión/intensidad monofásica / Tension/Courant 1PH / Einphasen-Spannung/-Strom



en Volts mode = Single

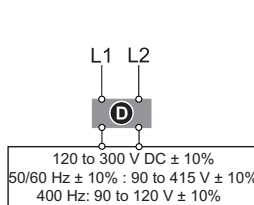
es Modo Tensión = Monofásico

fr Mode volts = Monophasé

de Spannungsmodus = Einzel

6

Control power / Alimentación / Alimentation dédiée / Steuerspannung



en **D** 2 A fuses

L1 and L2 are non-polarized. If using an AC power supply with neutral, connect neutral to the meter's L2 terminal.

Always use a fuse on L1. Fuse L2 when connecting an ungrounded neutral to the control power.

If using a control power transformer, fuse both primary and secondary sides of the transformer.

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

es **D** Fusibles de 2 A

Los terminales L1 y L2 no están polarizados. Si va a utilizar una fuente de alimentación de CA con neutro, conecte el neutro al terminal L2 de la central de medida.

Utilice siempre un fusible en el terminal L1. Instale un fusible en el terminal L2 al conectar un neutro sin toma de tierra a la alimentación.

Si se va a utilizar un transformador de alimentación, instale fusibles en los lados del primario y secundario del transformador.

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

fr **D** Fusibles 2 A

L1 et L2 sont non polarisées. Si vous utilisez une alimentation CA avec neutre, connectez le neutre à la borne L2 de l'appareil.

Utilisez toujours un fusible sur L1. Utilisez un fusible avec L2 pour connecter un neutre non mis à la terre à l'alimentation dédiée.

Si vous utilisez un transformateur d'alimentation dédiée, utilisez un fusible du côté primaire et du côté secundaire du transformateur.

Les fusibles et disjoncteurs doivent ofrecer una capacidad nominal correspondiente a la tensión de instalación y un calibre correspondiente al corriente de defecto disponible.

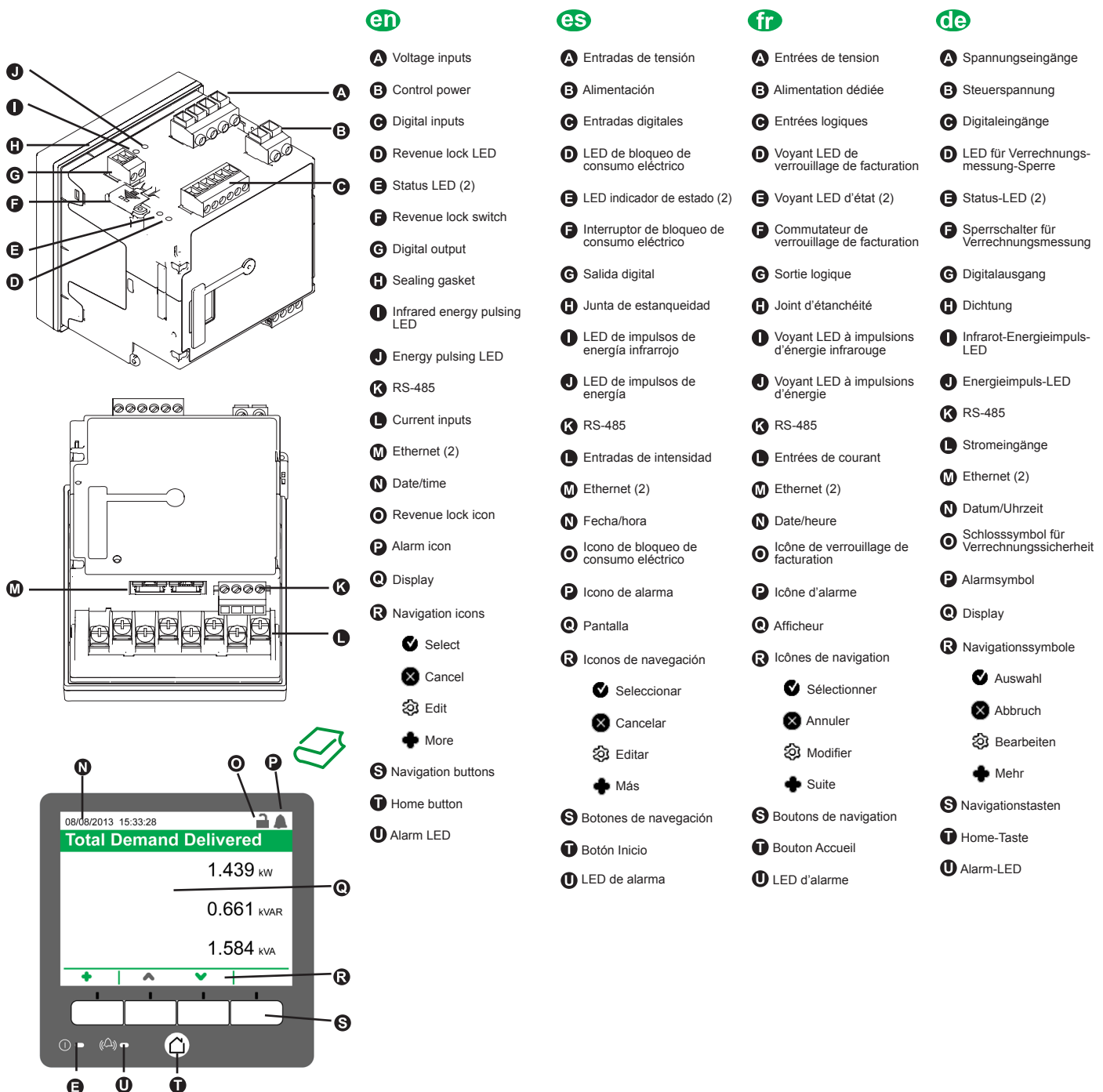
de **D** 2-A-Sicherungen

L1 und L2 sind nicht polarisiert. Bei Verwendung einer Wechselstromversorgung mit Neutralleiter ist der Neutralleiter an die Klemme L2 des Messgeräts anzuschließen.

An L1 ist stets eine Sicherung zu verwenden. L2 ist bei Anschluss eines ungeerdeten Neutralleiters an die Steuerspannung abzusichern.

Bei Verwendung eines Steuerspannungstransformators ist sowohl der Primär- als auch die Sekundärseite des Transformators abzusichern.

Die Sicherungen bzw. Leitungsschutzschalter müssen für die Anlagenspannung und den vorhandenen Fehlerstrom bemessen sein.



Meter operation LEDs / Indicadores LED de funcionamiento de la central de medida / Voyants LED de fonctionnement du compteur / Betriebs-LEDs des Messgeräts

	en	es	fr	de		en	es	fr	de
D	Off: Not revenue locked	Desactivado: consumo eléctrico no bloqueado	Éteint : Verrouillage de facturation désactivé	Aus: Verrechnungsmessung nicht gesperrt	U	Off: No active alarms	Desactivado: no hay alarmas activas	Éteint : Aucune alarme active	Aus: Keine aktiven Alarme
	On: Revenue locked	Activado: consumo eléctrico bloqueado	Allumé : Verrouillage de facturation activé	Ein: Verrechnungsmessung gesperrt		On: Acknowledged active alarm	Activado: alarmas activas confirmadas	Allumé : Alarme active acquittée	Ein: Quittierter aktiver Alarm
	Flashing: Power cycle required	Parpadeo: es necesario apagar y encender el dispositivo	Clignotant : Éteindre puis rallumer l'appareil	Blinkend: Die Aus- und Wiedereinschaltung des Geräts ist erforderlich.		Flashing: Unacknowledged active alarm	Parpadeo: alarmas activas no confirmadas	Clignotant : Alarme active non acquittée	Blinkend: Unquittierter aktiver Alarm
E	Off: Unpowered	Desactivado: sin alimentación	Éteint : Hors tension	Aus: Keine Stromversorgung					
	On green: Normal operation	Encendido de color verde: funcionamiento normal	Allumé vert : Fonctionnement normal	Ein, grün: Normalbetrieb					

en



es

**Default password = 0****Change the regional settings (if required)**

1. Press **Home** to access the main menu.
2. Navigate to **Setup Menu > Language Setup**
3. Use the Edit buttons to change the language shown on the display.

Perform basic setup:

1. Navigate to **Setup Menu > Meter Setup**
2. Edit the meter parameters to match your power system and electrical wiring.

Perform communications setup:

1. Navigate to **Setup Menu > Communications Setup**
2. Select **IP Address Setup** and edit the IP parameters according to what your network administrator has assigned for the meter.
3. Select **COM1 Setup** and edit the settings to match your RS-485 network.

Contraseña predeterminada = 0**Cambie la configuración regional (si fuera necesario):**

1. Pulse el botón **Inicio** para acceder al menú principal.
2. Vaya a **Menú de config. > Config idioma**.
3. Mediante los botones de edición, cambie el idioma que se muestra en la pantalla.

Realice la configuración básica:

1. Vaya a **Menú de config. > Config medidor**.
2. Edite los parámetros para que se correspondan con los de su sistema de alimentación y su cableado eléctrico.

Realice la configuración de las comunicaciones:

1. Vaya a **Menú de config. > Config comunicaciones**.
2. Seleccione **Configuración de dirección IP** y edite los parámetros IP según las asignaciones que su administrador de redes haya realizado para el medidor.
3. Seleccione **Config COM1** y edite la configuración para que coincida con su red RS-485.

fr



de

**Mot de passe par défaut = 0****Modification des paramètres régionaux (si nécessaire) :**

1. Appuyez sur **Accueil** pour accéder au menu principal.
2. Sélectionnez **Menu config > Configuration langue**.
3. Servez-vous des boutons Modifier pour changer la langue d'affichage.

Configuration de base :

1. Sélectionnez **Menu config > Configuration compteur**.
2. Modifiez les paramètres nécessaires conformément à votre réseau électrique et à votre raccordement.

Configuration des communications :

1. Sélectionnez **Menu config > Configuration comms**.
2. Sélectionnez **Config adresse IP** et modifiez les paramètres IP selon la configuration de l'appareil effectuée par votre administrateur réseau.
3. Sélectionnez **Config COM1** et modifiez les paramètres conformément à votre réseau RS-485.

Voreingestelltes Kennwort = 0**Ändern der Regionaleinstellungen (sofern erforderlich)**

1. Drücken Sie auf **Home**, um in das Hauptmenü zu gelangen.
2. Navigieren Sie zu **Setup-Menü > Spracheinstellung**
3. Verwenden Sie die Bearbeiten-Tasten, um die auf dem Display angezeigte Sprache zu ändern.

Durchführen der Grundeinrichtung:

1. Navigieren Sie zu **Setup-Menü > Messgeräteinrichtung**
2. Bearbeiten Sie die Messgerätparameter so, dass sie mit Ihrem Stromnetz und den elektrischen Anschlüssen übereinstimmen.

Durchführen der Kommunikationseinrichtung:

1. Navigieren Sie zu **Setup-Menü > Kommunikationseinstellung**
2. Wählen Sie **IP-Adressen-Einstellung** aus und bearbeiten Sie die IP-Parameter entsprechend den Angaben Ihres Netzwerkadministrators für das Messgerät.
3. Wählen Sie **COM1-Einstellung** aus und bearbeiten Sie die Einstellungen entsprechend Ihres RS-485-Netzwerks.

en



es



fr



de



Use the front panel buttons to navigate to the real-time data screens and verify that the meter readings are correct.

Los botones del panel frontal sirven para navegar por las pantallas de datos en tiempo real y verificar que las lecturas de la central de medida son correctas.

Utilisez les boutons du panneau avant pour naviguer jusqu'aux écrans de données en temps réel et vérifier que l'appareil indique des valeurs correctes.

Verwenden Sie die Front-Bedienfeldtasten für die Navigation zu den Echtzeitdaten-Bildschirmen und überprüfen Sie, dass die Messdaten des Messgeräts richtig sind.

**Control power**

- AC at 50/60 Hz ± 10%: 90 to 415 V ± 10%
- AC at 400 Hz: 90 to 120 V ± 10%
- DC: 120 to 300 V DC ± 10%
- Burden values for meter only
 - AC burden at 45 to 65 Hz: max. 7.2 W / 18 VA at 415 V
 - AC burden at 400 Hz: max. 4.5 W / 8 VA at 120 V
 - DC burden: max. 6 W at 300 V DC
- Burden values for fully optioned meter
 - AC burden at 45 to 65 Hz: max. 18 W / 36 VA at 415 V
 - AC burden at 400 Hz: max. 18 W / 28 VA at 120 V
 - DC burden: max. 17 W at 300 V DC
- Overvoltage category III

Voltage inputs

- Measured voltage: 57 to 400 V L-N / 100 to 690 V L-L (Wye) or 100 to 600 V L-L (Delta or Wye with unearthed neutral)
- Frequency: 50/60 Hz ± 15%, 400 Hz ± 10%
- Overload: 600 V L-N or 1035 V L-L
- Impedance: 5 MΩ

Measurement category III

- Electromagnetic environmental class: E2
- Mechanical environmental class: M1

Current inputs

- Nominal 5 A (Class 0.2S) or 1 A (Class 0.5S)
- Measured current: 50 mA to 10 A
- Starting current: 5 mA
- Withstand: 20 A continuous, 50 A @ 10 sec/hr, 500 @ 1 sec/hr
- Impedance: 0.3 mΩ
- Burden: 0.024 VA at 10 A

Digital output

- Type: Form A
- Reference voltage: 40 V
- Maximum voltage: 30 V AC / 60 V DC
- Maximum current: 75 mA

Status inputs

- Type: Externally excited
- Reference voltage: 40 V
- Maximum voltage: 30 V AC / 60 V DC
- ON state: 4 to 30 V AC / 4 to 60 V DC
- OFF state: 0 to 1.7 V AC / 0 to 2.5 V DC

Ethernet

- Cable type: CAT5/5e UTP (use unshielded cable only)
- Environment
 - -25 to 70 °C (-13 to 158 °F) operating temperature
 - 5% to 95% RH non-condensing
 - Maximum dewpoint 37 °C (99 °F)
 - -40 to 85 °C (-40 to 185 °F) storage temperature
 - Pollution degree 2
 - < 3000 m (9843 ft) above sea level
 - IP30 meter body (except connectors), IP54 front display
 - For UL Type 12 applications, install meter on a flat surface of a Type 12 enclosure
 - Not suitable for wet locations
 - For indoor use only

Alimentación

- CA a 50/60 Hz ± 10%: de 90 V a 415 V ±10 %
- CA a 400 Hz: de 90 V a 120 V ±10 %
- CC : 120-300 V CC ±10 %
- Valores de carga de la central de medida únicamente
 - Carga de CA a 45-65 Hz: máx. 7.2 W/18 VA a 415 V
 - Carga de CA a 400 Hz: máx. 4.5 W/8 VA a 120 V
 - Carga de CC: máx. 6 W a 300 VCC
- Valores de carga de centrales de medida con todas las opciones incorporadas
 - Carga de CA a 45-65 Hz: máx. 18 W/36 VA a 415 V
 - Carga de CA a 400 Hz: máx. 18 W/28 VA a 120 V
 - Carga de CC: máx. 17 W a 300 VCC
- Categoría de sobretensión III

Entradas de tensión

- Tensión medida: de 57 a 400 V L-N/de 100 a 690 V L-L (estrella) o de 100 a 600 V L-L (triángulo o estrella con neutro sin conexión a tierra)
- Frecuencia: 50/60 Hz ±15 %, 400 Hz ±10 %
- Sobrecarga: 600 V L-N o 1035 V L-L
- Impedancia: 5 MΩ
- Categoría de medida III
- Clase de entorno electromagnético: E2
- Clase de entorno mecánico: M1

Entradas de intensidad

- 5 A (Clase 0.2S) o 1 A (Clase 0.5S) nominales
- Intensidad medida: 50 mA a 10 A
- Intensidad de arranque: 5 mA
- Rígidez: Continua de 20 A, 50 A a 10 s/h, 500 A a 1 s/h
- Impedancia: 0.3 mΩ
- Carga: 0.024 VA a 10 A

Salida digital

- Tipo: Forma A
- Tensión de referencia: 40 V
- Tensión máxima: 30 VCA/60 VCC
- Intensidad máxima: 75 mA

Entradas de estado

- Tipo: excitadas externamente
- Tensión de referencia: 40 V
- Tensión máxima: 30 VCA/60 VCC
- Estado CONECTADO: de 4 a 30 VCA/de 4 a 60 VCC
- Estado DESCONECTADO: de 0 a 1,7 VCA/de 0 a 2,5 VCC

Ethernet

- Tipo de cable: de par trenzado sin blindar de categoría 5/5e (utilice únicamente cables sin blindar)
- Entorno
 - Temperatura de funcionamiento: de -25 °C a 70 °C
 - Humedad relativa: del 5 % al 95 % sin condensación
 - Punto de rocío máximo: 37 °C
 - Temperatura de almacenamiento: de -40 °C a 85 °C
 - Nivel de contaminación 2
 - < 3000 m por encima del nivel del mar
 - IP30 (cuerpo de la central de medida excepto conectores), IP54 (pantalla frontal)
 - Para las aplicaciones UL de tipo 12, instale la central de medida sobre una superficie plana en el interior de una carcasa de tipo 12
 - No apta para ubicaciones húmedas
 - Para uso exclusivo en interiores

Alimentation dédiée

- CA à 50/60 Hz ± 10% : 90-415 V ±10 %
- CA à 400 Hz : 90-120 V ±10 %
- CC : 120-300 V CC ±10 %
- Valeurs de charge pour l'appareil seul
 - Charge CA à 45-65 Hz : max 7,2 W / 18 VA à 415 V
 - Charge CA à 400 Hz : max 4,5 W / 8 VA à 120 V
 - Charge CC : max 6 W à 300 V CC
- Valeurs de charge pour l'appareil avec toutes les options
 - Charge CA à 45-65 Hz : max 18 W / 36 VA à 415 V
 - Charge CA à 400 Hz : max 18 W / 28 VA à 120 V
 - Charge CC : max 17 W à 300 V CC
- Catégorie de surtension III

Entrées de tension

- Tension mesurée : 57 à 400 V L-N / 100 à 690 V L-L (étoile) ou 100 à 600 V L-L (triangle ou étoile avec neutre non mis à la terre)
- Fréquence : 50/60 Hz ±15 %, 400 Hz ±10 %
- Surcharge : 600 V L-N ou 1035 V L-L

Impédance

- Catégorie de mesure III

Classe environnementale électromagnétique : E2**Classe environnementale mécanique : M1****Entrées de courant**

- Nominal 5 A (classe 0.2 S) ou 1 A (classe 0.5 S)
- Courant mesuré : 50 mA à 10 A
- Courant de démarrage : 5 mA
- Tenue : 20 A continu, 50 A à 10 s/h, 500 A à 1 s/h
- Impédance : 0,3 mΩ
- Charge : 0,024 VA à 10 A

Sortie logique

- Type : A
- Tension de référence : 40 V
- Tension maximale : 30 V CA / 60 V CC
- Courant maximal : 75 mA

Entrées d'état

- Type : Excitation externe
- Tension de référence : 40 V
- Tension maximale : 30 V CA / 60 V CC
- État actif : 4 à 30 V CA, 4 à 60 V CC
- État désactivé : 0 à 1,7 V CA, 0 à 2,5 V CC

Ethernet

- Type de câble : CAT5/5e UTP (non blindé uniquement)

Conditions ambiantes

- Température de fonctionnement : -25 à 70 °C
- 5 à 95 % HR sans condensation
- Point de rosée maximum : 37 °C
- Température de fonctionnement : -40 à 85 °C
- Degré de pollution 2
- Moins de 3000 m au-dessus du niveau de la mer
- IP30 pour le boîtier (hors connecteurs), IP54 pour l'afficheur
- Pour les applications UL type 12, installez l'appareil sur une surface plane dans une armoire de type 12.
- Ne pas utiliser dans des endroits humides.
- Pour utilisation intérieure uniquement.

Steuerspannung

- AC bei 50/60 Hz ± 10%: 90 bis 415 V ± 10 %
- AC bei 400 Hz: 90 bis 120 V ± 10 %
- DC: 120 bis 300 V DC ± 10 %
- Bürdenwerte nur für das Messgerät
 - Wechselspannungsbürde bei 45 bis 65 Hz: max. 7,2 W / 18 VA bei 415 V
 - Wechselspannungsbürde bei 400 Hz: max. 4,5 W / 8 VA bei 120 V
 - Gleichspannungsbürde: max. 6 W bei 300 V DC
- Bürdenwerte für das Messgerät mit allen Optionen
 - Wechselspannungsbürde bei 45 bis 65 Hz: max. 18 W / 36 VA bei 415 V
 - Wechselspannungsbürde bei 400 Hz: max. 18 W / 28 VA bei 120 V
 - Gleichspannungsbürde: max. 17 W bei 300 V DC
- Überspannungskategorie III

Spannungseingänge

- Gemessene Spannung: 57 bis 400 V L-N / 100 bis 690 V L-L (Sternschaltung) bzw. 100 bis 600 V L-L (Dreieck- oder Sternschaltung mit nicht geerdetem Neutralleiter)
- Frequenz: 50/60 Hz ± 15 %, 400 Hz ± 10 %
- Überlast: 600 V L-N bzw. 1035 V L-L

Impedanz

- 5 MΩ
- Messkategorie III
- Elektromagnetische Verträglichkeit: Klasse E2

Mechanische Umgebungsbedingungen:

- Klasse M1

Stromeingänge

- Nennwert 5 A (Klasse 0.2S) oder 1 A (Klasse 0.5S)
- Messstrom: 50 mA bis 10 A
- Anfangsstrom: 5 mA
- Stehstrom: 20 A dauernd, 50 A bei 10 s/h, 500 A bei 1 s/h
- Impedanz: 0,3 mΩ
- Bürde: 0,024 VA bei 10 A

Digitalausgang

- Art: Form A
- Referenzspannung: 40 V
- Max. Spannung: 30 V AC / 60 V DC
- Max. Strom: 75 mA

Statuseingänge

- Art: Extern erregt
- Referenzspannung: 40 V
- Max. Spannung: 30 V AC / 60 V DC
- EIN-Zustand: 4 bis 30 V AC / 4 bis 60 V DC
- AUS-Zustand: 0 bis 1,7 V AC / 0 bis 2,5 V DC

Ethernet

- Kabeltyp: CAT5/5e UTP (nur ungeschirmte Kabel verwenden)
- Betriebstemperatur: -25 bis 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5–95 %, nicht kondensierend
- Max.Taupunkt: 37 °C
- Lagertemperatur: -40 bis 85 °C
- Verschmutzungsgrad 2
- Höhe < 3000 m über NN
- IP30 Gehäuse (außer Steckverbinder), IP54 Display
- Bei UL Type 12-Anwendungen ist das Messgerät auf die ebene Fläche eines Schutzhäuses (Type 12) zu montieren.
- Nicht für feuchte Orte geeignet.
- Nur für Innenraumanwendungen.

PowerLogic™ PM8240

it pt ru zh



Schneider
Electric



it Contatore di potenza e di energia PM8240

pt Medidor de potência e energia PM8240

ru Ваттметр и счетчик электроэнергии PM8240

zh PM8240 电力参数与电能仪表

www.schneider-electric.com PM8000



METSEPM8240

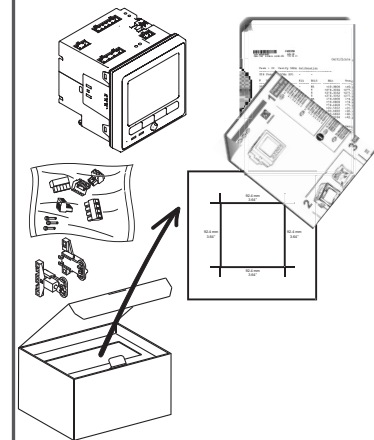
en 7EN02-0336

es 7ES02-0336

fr 7FR02-0336

zh 7ZH02-0336

1



2

Precauzioni di sicurezza / Precauções de segurança / Меры предосторожности / 安全防范措施

PERICOLO / PERIGO / ОПАСНОСТЬ / 危险

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 da tutti i circuiti di alimentazione il dispositivo e l'apparecchio nel quale è installato prima di qualsiasi intervento sul dispositivo o sull'apparecchio.
- Per verificare che l'alimentazione sia isolata usare sempre un rilevatore 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 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.

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO VOLTAICO

- Utilize equipamentos de proteção pessoal (EPP) apropriados e siga as práticas de segurança para trabalho com energia elétrica. Consulte a NFPA 70E nos EUA ou as normas locais aplicáveis.
- Desligue toda a energia que alimenta este dispositivo e o equipamento no qual ele está instalado antes de trabalhar no dispositivo ou no equipamento.
- Sempre use um dispositivo sensor de tensão apropriado para confirmar que toda a energia está desligada.
- Não exceda os limites máximos das classificações do dispositivo.
- Não use este dispositivo para aplicações críticas de controle ou proteção, onde a segurança de pessoas ou equipamentos se baseie na operação do circuito de controle.
- Nunca coloque em curto o secundário de um transformador de potencial (TP).
- Nunca abra o circuito de um transformador de corrente (TC).
- Use sempre TCs externos aterrados para entradas de corrente.

Se estas instruções não forem seguidas, há o risco de morte ou de ferimentos 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。
- 对装置或设备进行操作之前，请关闭该装置和将该装置安装在其内的设备的所有电源。
- 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。
- 当人身或设备安全依赖于控制电路的工作时，不要将本装置用于这样的关键控制或保护应用中。
- 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。

若不遵循这些说明，将会致死亡或严重伤害。

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ 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 национальные стандарты.
- Выключите подачу питания к данному устройству и к оборудованию, в которое оно установлен, перед работой на устройстве или оборудовании.
- Всегда используйте подходящий датчик номинального напряжения, чтобы убедиться, что питание отключено.
- Не допускайте превышения верхних пределов параметров устройства.
- Не используйте это устройство для таких важнейших задач управления и защиты, где безопасность человека или оборудования зависит от работы цепи управления.
- Не замыкайте вторичный трансформатор напряжения (TH).
- Не размыкайте цепь трансформатора тока (TT).
- Для входов тока используйте только внешние трансформаторы тока.

Невыполнение данных инструкций влечет за собой серьезные травмы или смерть.

1. Desligue toda a energia que alimenta este dispositivo e o equipamento no qual ele está instalado antes de trabalhar no dispositivo ou no equipamento.

2. Sempre use um dispositivo sensor de tensão apropriado para confirmar que toda a energia está desligada.

1. 对装置或设备进行操作之前，请关闭该装置和将该装置安装在其内的设备的所有电源。

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。

1. Scollegare da tutti i circuiti di alimentazione il dispositivo e l'apparecchio nel quale è installato prima di qualsiasi intervento sul dispositivo o sull'apparecchio.

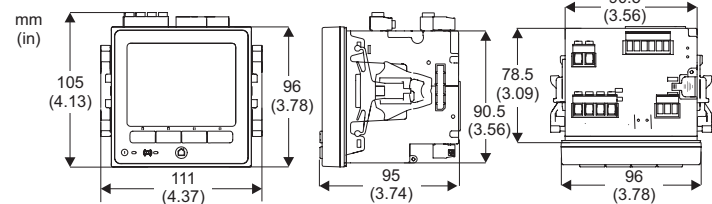
2. Per verificare che l'alimentazione sia isolata usare sempre un rilevatore di tensione correttamente tarato..

1. Выключите подачу питания к данному устройству и к оборудованию, в которое оно установлен, перед работой на устройстве или оборудовании.

2. Всегда используйте подходящий датчик номинального напряжения, чтобы убедиться, что питание отключено.

3

Dimensioni / Dimensões / Габариты / 尺寸

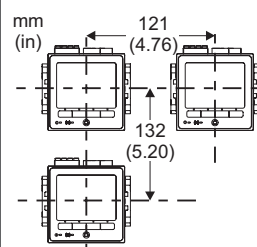


it L'aggiunta di moduli opzionali aumenta le dimensioni di base del contatore

ru Добавление модулей увеличит размеры основания счетчика

pt Adicionar módulos opcionais aumentará as dimensões básicas do medidor

zh 添加可选模块将增大测量仪基座尺寸



it Distanza minima tra i contatori installati

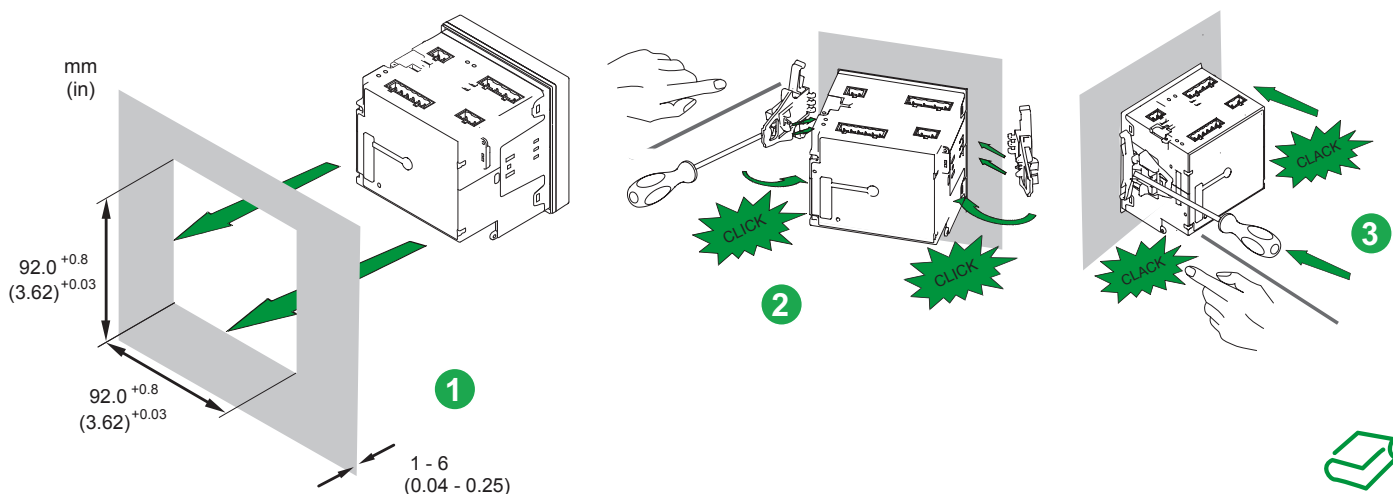
pt Separação mínima entre medidores montados

ru Минимальное расстояние между установленными счетчиками

zh 安装好的仪表之间的最小间隙

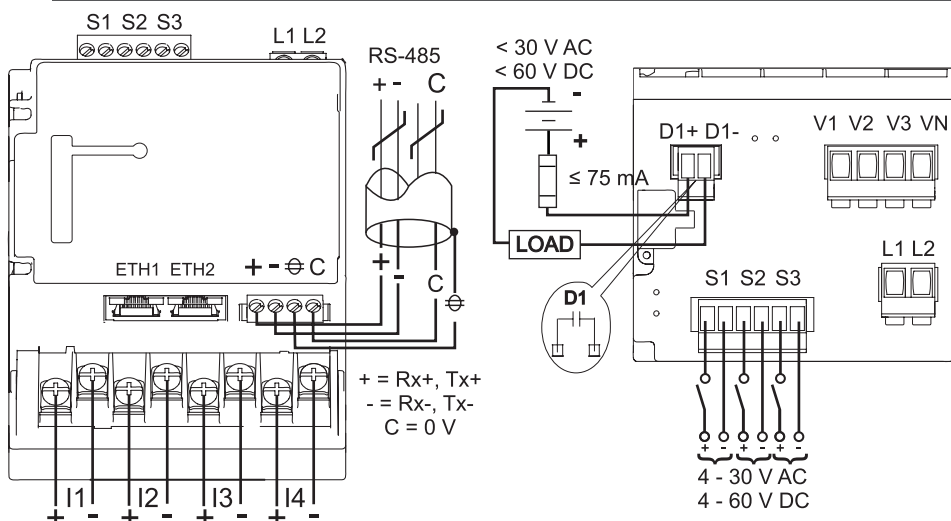
4

Montaggio / Montagem / Установка / 安装

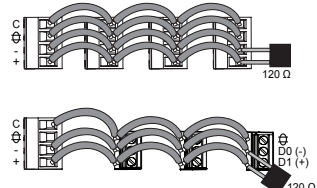


5

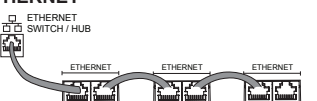
Cablaggio / Cabeamento / Проводка / 接线



RS-485



ETHERNET



I1+, I1-, I2+, I2-, I3+, I3-, I4+, I4-	1.31 - 5.26 mm ² (16 - 10 AWG)	M3.5 (No.6) 8 mm (0.32") MAX	PH2	0.9 - 1.0 N · m (8.0 - 9.0 in · lb)
V1, V2, V3, Vn	0.82 - 3.31 mm ² (18 - 12 AWG)	8 mm (0.31 in) ± 1mm (0.040 in)	3 mm (1/8 in)	0.5 - 0.6 N · m (4.4 - 5.3 in · lb)
L1, L2	0.13 - 0.82 mm ² (26 - 18 AWG)	7 mm (0.28 in) ± 1mm (0.040 in)		
+, -, ⊕, C	0.20 - 0.82 mm ² (24 - 18 AWG)			
S1+, S1-, S2+, S2-, S3+, S3-				
D1+, D1- (K, Y)				

it	TT	TC	Interruttore normalmente aperto
pt	TP	TC	Chave normalmente aberta
ru	TH	TT	Нормально разомкнутый выключатель
zh	VT	CT	常开开关
IEC			
ANSI			

it

- A** Fusibili 2 A e sezionatore
B Blocco cortocircuito
C Fusibili primari e sezionatore TT

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

I terminali / gli Interruttori automatici 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 terminale neutro se il neutro della sorgente non è collegato a terra.

Il contatore deve essere configurato per la modalità volt specificata.

pt

- A** Fusíveis de 2 A e chave de desconexão
B Bloco de interconexão
C Fusíveis do primário do TP e chave de desconexão

Identifique claramente o mecanismo de desconexão do dispositivo e instale-o ao alcance fácil do operador.

Os fusíveis/disjuntores devem ter capacidade para a tensão da instalação e ser dimensionados para a corrente de falha disponível.

É necessário fusível para o terminal do neutro se a conexão do neutro da fonte não estiver aterrada.

O medidor deve ser configurado para o modo de tensão especificado.

ru

- A** Предохранители 2 А и разъединитель
B Закорачивающий блок
C Предохранители и разъединитель первичной обмотки ТН

Четко маркируйте механизм разъединения устройства и устанавливайте его в непосредственной близости от оператора.

Предохранители и выключатели должны быть рассчитаны на устанавливаемое напряжение и допустимый ток короткого замыкания.

Если соединение нейтрали источника не заземлено, требуется предохранитель для нейтрального вывода.

Счетчик должен быть настроен на указанный режим напряжения.

zh

- A** 2 A 熔丝和隔离开关

- B** 短接块

- C** VT 一次电路熔丝和隔离开关

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电压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。

如果电源中性线未接地，需要为中性线安装配熔丝。

必须根据指定的接线方式配置测量仪。

Tensione massima nei terminali / Tensão máxima nos terminais / Максимальное напряжение на клеммах / 端子处的最大电压

UL ≤ 347 VLN / 600 VLL	≤ 347 VLN / 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLN	≤ 347 VLN / 600 VLL
IEC ≤ 400 VLN / 690 VLL	≤ 347 VLN / 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLL	≤ 600 VLN	≤ 400 VLN / 690 VLL

Tensione 3F / Tensão trifásica / 3Ф напряжение / 3 相电压

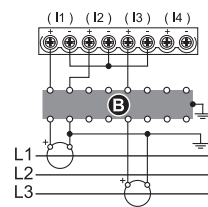
it Tipo Coll Volt = TRIANGOLI pt Tipo de ligação = TRIÂNGULO ru Режим напряжения = Треугольник zh 接线方式 = 三角形	it Tipo Coll Volt = STELLA-4W pt Tipo de ligação = ESTRELA ru Режим напряжения = 4П-ЗВЕЗДА zh 接线方式 = 4 线 Y 形	it Tipo Coll Volt = TRIANGOLI pt Tipo de ligação = TRIÂNGULO ru Режим напряжения = Треугольник zh 接线方式 = 三角形	it Tipo Coll Volt = STELLA-3W pt Tipo de ligação = ESTRELA ru Режим напряжения = 3П-ЗВЕЗДА zh 接线方式 = 3 线 Y 形	it Tipo Coll Volt = STELLA-4W pt Tipo de ligação = ESTRELA ru Режим напряжения = 4П-ЗВЕЗДА zh 接线方式 = 4 线 Y 形

5

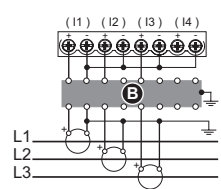
Cablaggio / Cabeamento / Проводка / 接线

Corrente 3F / Corrente trifásica / 3Ф ток / 3 相电流

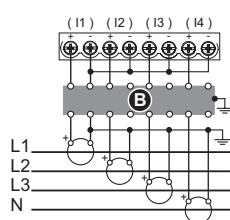
2CT



3CT

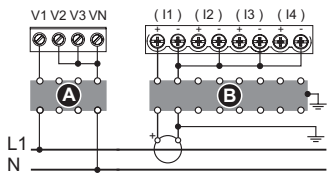


4CT

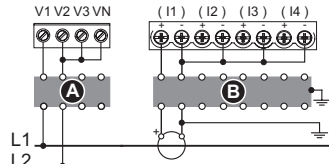


Tensione/Corrente 1F / Tensão/corrente monofásica / 1Ф напряжение/ток / 单相电压/电流

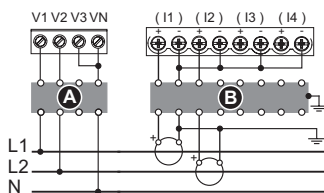
1PH2W LN



1PH2W LL



1PH3W LL with N

**it** Tipo Coll Volt = singola**pt** Tipo de ligação = monofásico**ru** Режим напряжения = Однофазный**zh** 接线方式 = 单相

6

Alimentazione / Alimentação de controle / Управляющая мощность / 控制电源

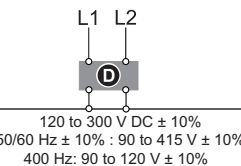
it **D** Fusibili 2 A

L1 e L2 non sono polarizzati. Se si utilizza un alimentatore c.a. con neutro, collegare il neutro al terminale L2 del contatore.

Utilizzare sempre un fusibile su L1. Utilizzare un fusibile L2 per il collegamento di un neutro senza messa a terra all'alimentazione.

Se si utilizza un trasformatore di alimentazione, applicare fusibili sui lati primari e secondari del trasformatore.

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

**pt** **D** Fusíveis de 2 A

L1 e L2 não são polarizados. Se usar uma fonte de alimentação CA com neutro, conecte o neutro ao terminal L2 do medidor.

Use sempre um fusível em L1. Coloque um fusível em L2 quando conectar um neutro não aterrado à alimentação de controle.

Se usar um transformador na alimentação de controle, coloque fusíveis nos lados do primário e secundário do transformador.

Os fusíveis/disjuntores devem ter capacidade para a tensão da instalação e ser dimensionados para a corrente de falha disponível.

ru **D** Предохранители 2 А

L1 и L2 имеют произвольную полярность. При использовании источника переменного тока с нейтралью подключите нейтраль к выводу L2 счетчика.

Всегда используйте предохранитель на выводе L1. Используйте предохранитель на выводе L2 при соединении незаземленной нейтрали к управляющей мощности.

При использовании силового регулировочного трансформатора применяйте предохранитель как для первичной, так и для вторичной обмотки трансформатора.

Предохранители и выключатели должны быть рассчитаны на устанавливающее напряжение и допустимый ток короткого замыкания.

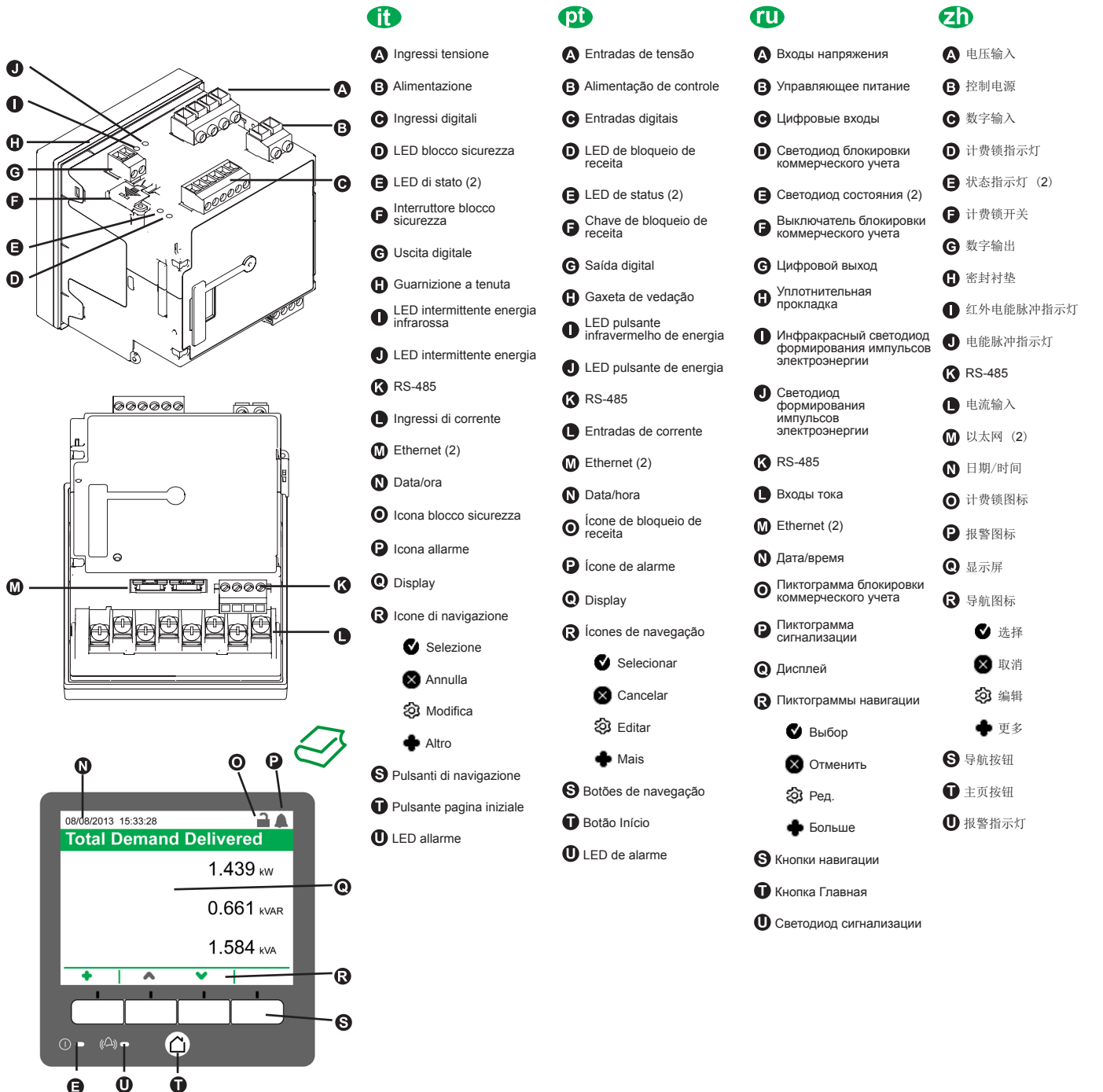
zh **D** 2 A 熔丝

L1 和 L2 是无极性的。如果使用带中性线的交流电源，请将中性线连接到测量仪的 L2 端子。

始终在 L1 上使用熔丝。将未接地中性线连接到控制电源时，请在 L2 上使用熔丝。

如果使用控制电源互感器，则在互感器的一次和二次两侧都要使用熔丝。

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。



LED funzionamento contatore / LEDs de operação do medidor / Светодиоды работы счетчика / 测量仪运行指示灯

		it	pt	ru	zh		it	pt	ru	zh
D	✗	Disattivato: senza blocco di sicurezza	Apagado: Sem bloqueio de receita	Выкл: Коммерческий учет не блокирован	关: 未锁定计费	U	✗	Disattivato: nessun allarme attivo	Apagado: Nenhum alarme ativo	Выкл: Нет активных сигналов
	✗	Attivato: con blocco di sicurezza	Aceso: Receita bloqueada	Вкл: Коммерческий учет блокирован	开: 已锁定计费		✗	Attivato: allarme attivo riconosciuto	Aceso: Alarme ativo confirmado	开: 已确认活动报警
	✗	Lampeggiante: spegnimento e riaccensione necessari	Piscando: Ciclo de potência requerido	Мигание: Требуется цикл вкл/выкл питания	闪烁: 需要断电后重启		✗	Lampeggiante: allarme attivo non riconosciuto	Piscando: Alarme ativo não confirmado	闪烁: 未确认活动报警
E	✗	Disattivato: scollegato dall'alimentazione	Apagado: Desligado	Выкл: Обесточено	关: 已断电					
	✗	Attivato verde: funzionamento normale	Aceso verde: Operação normal	Вкл зеленый: Нормальная работа	绿色亮起: 正常工作					

it



pt

**Password predefinita = 0****Modificare le impostazioni regionali (se necessario)**

- Premere la pagina iniziale per accedere al menu principale.
- Passare a **Menu Config > Config lingua**.
- Utilizzare i pulsanti Modifica per cambiare la lingua visualizzata sul display.

Eseguire la configurazione di base:

- Passare a **Menu Config > Config contatori**.
- Modificare i parametri del contatore in modo che corrispondano al sistema di potenza e al cablaggio elettrico.

Eseguire la configurazione della comunicazione:

- Passare a **Menu Config > Config comunicazioni**.
- Selezionare **Config indir IP** e modificare i parametri IP in base ai valori assegnati dall'amministratore di rete al contatore.
- Selezionare **Config COM1** e modificare le impostazioni in modo che corrispondano alla rete RS-485.

Senha padrão = 0**Altere as configurações regionais (se necessário)**

- Pressione Início para acessar o menu principal.
- Navegue até **Menu de Configuração > Conf Idioma**
- Use os botões Editar para alterar o idioma mostrado no visor.

Execute a configuração básica:

- Navegue para **Menu de Configuração > Conf Medidor**
- Edite os parâmetros do medidor de acordo com seu sistema de energia e sua fiação elétrica.

Execute a configuração das comunicações:

- Navegue para **Menu de Configuração > Conf Comunicações**.
- Selecione **Conf Endereço IP** e edite os parâmetros de IP de acordo com o que o administrador da sua rede atribuiu ao medidor.
- Selecione **Conf COM1** e edite as configurações de acordo com a sua rede RS-485.

ru



zh

**Пароль по умолчанию = 0****Смените региональные настройки (при необходимости):**

- Нажмите кнопку Главная, чтобы получить доступ к главному меню.
- Перейдите в **Меню настройки > Настр языка**.
- Используйте кнопки Редактировать, чтобы сменить язык. на дисплее.

Произведите основные настройки:

- Перейдите в **Меню настройки > Настр изм**.
- Отредактируйте параметры счетчика в соответствии с вашей системой питания и электропроводкой.

Произведите настройки связи:

- Перейдите в **Меню настройки > Настр коммуникаций**.
- Выберите **Настр IP-адреса** и отредактируйте параметры IP согласно тем параметрам, которые администратор вашей сети назначил счетчику.
- Выберите **Настр COM1** и отредактируйте параметры в соответствии с вашей сетью RS-485.

默认密码 = 0**更改区域设置（如果需要）**

- 按主页以访问主菜单。
- 导航到设置菜单 > 语言设置
- 使用编辑按钮更改显示屏上显示的语言。

执行基本设置:

- 导航到设置菜单 > 测量仪设置
- 编辑测量仪参数，使其与您的电力系统和电气接线相匹配。

执行通信设置:

- 导航到设置菜单 > 通信设置。
- 选择 IP 地址设置并根据网络管理员为测量仪所分配的参数编辑 IP 参数。
- 选择 COM1 设置并编辑设置使其与 RS-485 网络相匹配。

it



pt



ru



zh



Utilizzare i pulsanti del pannello anteriore per passare alle schermate dei dati in tempo reale e controllare che le letture del contatore siano corrette.

Use os botões do painel frontal para navegar até as telas de dados em tempo real e verifique se as leituras do medidor estão corretas.

Используйте кнопки передней панели для перехода к экранам данных в реальном времени и проверки правильности показаний счетчиков.

使用前面板按钮导航至实时数据屏幕，然后验证仪表读数是否正确。

**Alimentazione**

- C.a. a 50/60 Hz ± 10%: 90 - 415 V ± 10%
- C.a. a 400 Hz: 90 - 120 V ± 10%
- C.c. 120 - 300 V c.c. ± 10%
- Valori del carico solo per il contatore
 - Carico c.a. a 45 - 65 Hz: max. 7,2 W / 18 VA a 415 V
 - Carico c.a. a 400 Hz: max. 4,5 W / 8 VA a 120 V
 - Carico c.c.: max. 6 W a 300 V c.c.
- Valori del carico per contatore completo di opzioni
 - Carico c.a. a 45 - 65 Hz: max. 18 W / 36 VA a 415 V
 - Carico c.a. a 400 Hz: max. 18 W / 28 VA a 120 V
 - Carico c.c.: max. 17 W a 300 V c.c.
- Categoria di sovratensione III

Ingressi tensione

- Tensione misurata: 57 - 400 V L-N / 100 - 690 V L-L (a Y) o 100 - 600 V L-L (triangolo) o Y con neutro non collegato a terra)
- Frequenza: 50/60 Hz ± 15%, 400 Hz ± 10%
- Sovraccarico: 600 V L-N o 1035 V L-L
- Impedenza: 5 MΩ
- Categoria di misurazione III

- Classe elettromagnetica: E2
- Classe meccanica: M1

Ingressi di corrente

- 5 A nominale (classe 0.2S) o 1 A (classe 0.5S)
- Corrente misurata: 50 mA - 10 A
- Corrente di avvio: 5 mA
- Resistenza continua a 20 A, 50 A a 10 sec/ora, 500 a 1 sec/ora
- Impedenza: 0,3 mΩ
- Carico: 0,024 VA a 10 A

Uscita digitale

- Tipo: forma A
- Tensione di riferimento: 40 V
- Tensione massima: 30 V c.a. / 60 V c.c.
- Corrente massima: 75 mA

Ingressi di stato

- Tipo: eccitato esternamente
- Tensione di riferimento: 40 V
- Tensione massima: 30 V c.a. / 60 V c.c.
- Stato attivo: 4 - 30 V c.a. / 4 - 60 V c.c.
- Stato non attivo: 0 - 1,7 V c.a. / 0 - 2,5 V c.c.

Ethernet

- Tipo di cavo: UTP CAT5/5e (utilizzare solo un cavo non schermato)
- Ambiente**
 - Temperatura di esercizio: da -25 a 70 °C
 - Umidità relativa: 5% - 95% senza condensa
 - Punto di rugiada massimo: 37 °C
 - Temperatura di immagazzinamento: da -40 a 85 °C
 - Livello di inquinamento 2
 - < 3000 m sul livello del mare
 - Corpo contatore IP30 (tranne connettori), display anteriore IP54
 - Per applicazioni UL tipo 12, installare il contatore su una superficie piana di un contenitore di tipo 12.
 - Non adatto ad ambienti umidi.
 - Solo per uso interno.

Alimentação de controle

- CA de 50/60 Hz ± 10%: 90 a 415 V ± 10%
- CA a 400 Hz: 90 a 120 V ± 10%
- CC: 120 a 300 V CC ± 10%
- Valores de consumo apenas para o medidor
 - Consumo CA de 45 a 65 Hz: máx. 7,2 W/18 VA a 415 V
 - Consumo CA a 400 Hz: máx. 4,5 W/8 VA a 120 V
 - Consumo CC: máx. 6 W a 300 V CC
- Valores de consumo para medidor com todos os opcionais
 - Consumo CA de 45 a 65 Hz: máx. 18 W/36 VA a 415 V
 - Consumo CA a 400 Hz: máx. 18 W/28 VA a 120 V
 - Consumo CC: máx. 17 W a 300 V CC
- Categoria de sobretensão III

Entradas de tensão

- Tensão medida: 57 a 400 V L-N/100 a 690 V L-L (estrela) ou 100 a 600 V L-L (delta ou estrela com neutro não aterrado)
- Frequência: 50/60 Hz ± 15%, 400 Hz ± 10%
- Sobrecarga: 600 V L-N ou 1035 V L-L

- Impedância: 5 MΩ
- Categoria de medição III
- Classe do ambiente eletromagnético: E2
- Classe do ambiente mecânico: M1

Entradas de corrente

- Nominal 5 A (Classe 0,2 S) ou 1 A (Classe 0,5 S)
- Corrente medida: 50 mA a 10 A
- Corrente inicial: 5 mA
- Suporta: 20 A continuos, 50 A a 10 s/h, 500 a 1 s/h
- Impedância: 0,3 mΩ
- Consumo: 0,024 VA a 10 A

Saída digital

- Tipo: Forma A
- Tensão de referência: 40 V
- Tensão máxima: 30 V CA/60 V CC
- Corrente máxima: 75 mA

Entradas de status

- Tipo: Excitada externamente
- Tensão de referência: 40 V
- Tensão máxima: 30 V CA/60 V CC
- Estado LIG: 4 a 30 V CA/4 a 60 V CC
- Estado DESL: 0 a 1,7 V CA/0 a 2,5 V CC

Ethernet

- Tipo de cabo: CAT5/5e UTP (use somente cabo não blindado)

Ambiente

- 25 a 70 °C temperatura de operação
- 5% a 95% de UR sem condensação
- Ponto de orvalho máximo 37 °C
- 40 a 85 °C temperatura de armazenamento
- Grau de poluição 2
- < 3000 m (9843 pés) acima do nível do mar
- IP30 no corpo do medidor (exceto conectores), IP54 no visor frontal
- Para aplicações UL Tipo 12, instale o medidor em uma superfície plana de uma caixa Tipo 12
- Não adequado para locais molhados
- Apenas para uso em ambientes internos

Управляющее питание

- Перем. ток при 50/60 Гц ± 10%: от 90 до 415 В ± 10%
- Перем. ток при 400 Гц: от 90 до 120 В ± 10%
- Пост. тока: от 120 до 300 В пост. тока ± 10%
- Значения нагрузки только для счетчика
 - Нагрузка перем. тока при 45 - 65 Гц: макс. 7,2 Вт / 18 ВА при 415 В
 - Нагрузка перем. тока при 400 Гц: макс. 4,5 Вт / 8 ВА при 120 В
 - Нагрузка пост. тока: макс. 6 Вт при 300 В пост. тока
- Значения нагрузки для полностью оборудованного счетчика
 - Нагрузка перем. тока при 45 - 65 Гц: макс. 18 Вт / 36 ВА при 415 В
 - Нагрузка перем. тока при 400 Гц: макс. 18 Вт / 28 ВА при 120 В
 - Нагрузка пост. тока: макс. 17 Вт при 300 В пост. тока
- Категория перенапряжения III

Входы напряжения

- Измеренное напряжение: от 57 до 400 В фаз. / от 100 до 690 В лин. (звезды) или от 100 до 600 В лин. (треугольник или звезда с незаземленной нейтралью)
- Частота: 50/60 Гц ± 15%, 400 Гц ± 10%
- Перегрузка: 600 В фаз. или 1035 В лин.

- Полное сопротивление: 5 МОМ

- Категория измерения III

- Класс электромагнитной среды: E2

- Класс механической среды: M1

Входы тока

- Номинальный 5 A (Класс 0,2 S) или 1 A (Класс 0,5 S)
- Измеренный ток: от 50 mA до 10 A

- Пусковой ток: 5 mA

- Выдергиваемый ток: длительно допустимый ток 20 A, 50 A при 10 с/ч, 500 A при 1 с/ч

- Полное сопротивление: 0,3 мОМ

- Нагрузка: 0,024 ВА при 10 A

Цифровой выход

- Тип: форма А
- Опорное напряжение: 40 В
- Максимальное напряжение: 30 В перем. тока / 60 В пост. тока
- Максимальный ток: 75 mA

Входы состояния:

- Тип: внешнее возбуждение
- Опорное напряжение: 40 В
- Максимальное напряжение: 30 В перем. тока / 60 В пост. тока
- Состояние ВКП: от 4 до 30 В перем. тока / 60 В пост. тока
- Состояние ВЫКП: от 0 до 1,7 В перем. тока / от 0 до 2,5 В пост. тока

Ethernet

- Тип кабеля: CAT5/5e UTP (используйте только неэкранированный кабель)

Окружающая среда

- Рабочая температура от -25 до 70 °C
- от 5% до 95% OB без конденсации
- Максимальная точка росы 37 °C
- Температура хранения от -40 до 85 °C
- Степень загрязнения 2
- < 3000 м над уровнем моря
- Корпус счетчика IP30 (за исключением разъемов), передний дисплей IP54
- Для применений по UL Тип 12, устанавливайте дисплей на плоскую поверхность корпуса Типа 12
- Не подходит для сырых помещений
- Для использования только внутри помещения

控制电源

- 50/60 Hz ± 10% 时的交流: 90 至 415 V ± 10%
- 400 Hz 时的交流: 90 至 120 V ± 10%
- 直流: 120 至 300 V DC ± 10%
- 仅包括测量仪时的功耗值
 - 45 至 65 Hz 时的交流功耗: 最大 7.2 W / 415 V 时为 18 VA
 - 400 Hz 时的交流功耗: 最大 4.5 W / 120 V 时为 8 VA
 - 直流功耗: 300 V DC 时, 最大为 6 W
- 测量仪配备所有选件时的功耗值
 - 45 至 65 Hz 时的交流功耗: 最大 18 W / 415 V 时为 36 VA
 - 400 Hz 时的交流功耗: 最大 18 W / 120 V 时为 28 VA
 - 直流功耗: 300 V DC 时, 最大到 17 W
- 过压类别 III

电压输入

- 测量电压: 57 至 400 V L-N / 100 至 690 V L-L (Y 形) 或 100 至 600 V L-L (三角形或 Y 形, 带有未接地的中性线)

- 频率: 50/60 Hz ± 15%, 400 Hz ± 10%

- 过载: 600 V L-N 或 1035 V L-L

- 阻抗: 5 MΩ

- 测量类别 III

- 电磁环境等级: E2

- 机械环境等级: M1

电流输入

- 标称 5 A (类别 0.2S) 或 1 A (类别 0.5S)

- 测量电流: 50 mA 至 10 A

- 启动电流: 5 mA

- 耐受值: 20 A (连续); 50 A (10 秒/小时)

- 阻抗: 0.3 mΩ

- 负荷: 电流为 10 A 时 0.024 VA

数字输出

- 类型: A 型

- 参考电压: 40 V

- 最大电压: 30 V AC / 60 V DC

- 最大电流: 75 mA

状态输入

- 类型: 外部激励

- 参考电压: 40 V

- 最大电压: 30 V AC / 60 V DC

- 开启状态: 4 至 30 V AC / 4 至 60 V DC

- 关闭状态: 0 至 1.7 V AC / 0 至 2.5 V DC

以太网

- 电缆类型: CAT5/5e UTP (仅使用无屏蔽电缆)

环境

- 25 至 70 °C (-13 至 158 °F) 工作温度

- 5% 至 95% RH, 无结露

- 最高结露点 37 °C (99 °F)

- 40 至 85 °C (-40 至 185 °F) 储存温度

- 污染等级 2

- 海拔高度 < 3000 米 (9843 英尺)

- 测量仪壳体防护等级 IP30 (连接器除外), 前显示屏防护等级 IP54

- 对于 UL Type 12 型应用, 请将显示屏安装在 Type 12 型机箱的平坦表面上

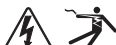
- 不适合潮湿的场所

- 仅供室内使用

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 an imminently 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 peligro inminente que, si no se evita, **ocasionará** la muerte o lesiones graves.

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 aquél puede verse reducida.
- La seguridad de cualquier sistema que incorpore este producto es responsabilidad del montador/installador del sistema.

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 avertissement 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 imminent qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera** la mort ou des blessures graves.

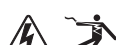
Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation, l'utilisation, l'entretien et la maintenance du matériel électrique. Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation. Par personne qualifiée, on entend un technicien 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 cet appareil non conforme aux instructions du fabricant peut compromettre sa protection.
- La sécurité de tout système dans lequel ce produit serait incorporé relève de la responsabilité de l'assemblier ou de l'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 potentielle Gefahr eines Personenschadens aufmerksam. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise mit diesem Symbol, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden.

⚠ GEFAHR

GEFAHR weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu schweren bzw. 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 einer entsprechenden 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.

- Installierung, 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 ist, liegt in der Verantwortung der Montage- bzw. Installationsfirma 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 / Указания по 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 abbinate a questo simbolo per evitare eventuali lesioni o la morte.

! PERICOLO

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

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 relative 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 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 ricade sull'assemblatore/installatore del sistema. Norme, specifiche e strutture del prodotto sono saltuariamente soggette a variazioni, pertanto si consiglia di chiedere conferma delle informazioni contenute nella presente pubblicazione.

pt

Leia estas instruções com atenção e analise o equipamento para se familiarizar com o dispositivo antes de tentar instalá-lo, operá-lo ou repará-lo. As mensagens especiais a seguir podem ser exibidas ao longo deste boletim ou no equipamento para avisar sobre riscos em potencial ou chamar a atenção para informações que esclarecem ou simplificam um procedimento.



A adição de um destes símbolos a uma etiqueta de segurança de "Perigo" ou "Aviso" indica que existe um risco elétrico que resultará em danos pessoais caso as instruções não sejam seguidas.



Este é o símbolo de alerta de segurança. Ele é usado para alertá-lo sobre possíveis riscos de ferimentos em pessoas. Observe todas as mensagens de segurança que se seguirem a este símbolo, para evitar possíveis ferimentos graves ou morte.

! PERIGO

PERIGO indica uma situação de risco imediato que, se não evitada, **resultará** em morte ou ferimentos graves.

Os equipamentos elétricos devem ser instalados, operados e reparados apenas por profissionais qualificados. A Schneider Electric não assume nenhuma responsabilidade por consequências do uso deste material. Uma pessoa qualificada é uma que tenha habilidades e conhecimento relacionados à construção, instalação e operação de equipamentos elétricos e tenha recebido treinamento em segurança para reconhecer e evitar os riscos envolvidos.

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

- Este produto deve ser instalado, conectado e utilizado de acordo com os padrões e/ou as normas de instalação em vigor.

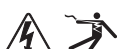
- Se este produto for utilizado de um modo não especificado pelo fabricante, a proteção oferecida pelo mesmo pode ficar prejudicada.

- A segurança de qualquer sistema que incorpore este produto é de responsabilidade do montador/installador do sistema.

Como as normas, especificações e projetos sofrerem modificações de tempos em tempos, sempre solicite a confirmação das informações fornecidas 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, выполнайте все указания инструкций по безопасности, сопровождающие данный символ.

! ОПАСНОСТЬ

ОПАСНОСТЬ указывает на неизбежную опасность, 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. Только квалифицированный персонал, который получил навыки и знания по конструкции, установке и эксплуатации электрооборудования и прошел обучение по технике безопасности, может распознать и предотвратить возможные опасности.

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

- Данный продукт должен устанавливаться, подсоединяться и использоваться в соответствии с действующими стандартами и предписаниями по монтажу.

- Если этот продукт используется не так, как это указано производителем, защита от электрического тока, пожара и т.д., предусмотренная этим оборудованием, может получить повреждения.

- За безопасность любой системы, включающей данный продукт, отвечает специалист по монтажу или установке системы.

Так как стандарты, спецификации и конструкции периодически изменяются, всегда обращайтесь за подтверждением 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醒注意那些对某过程进行阐述或简化的信息。



当这两个符号中任何一个添加到了“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。



这是安全警示标志。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

危险指示存在紧急的危险情况，如果不避免，会导致死亡或严重人身伤害。

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。经过认证的技术人员是指该人员拥有与电气设施的架设、安装和操作相关的技能和知识，并且受过安全培训，能够识别和避免所涉及的危险。

PowerLogic 和 Schneider Electric 是施耐德电气公司在法国、美国和其它国家或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。

- 如果使用本产品的方式不是制造商指定的方式，可能造成产品本身的保护功能受损。

- 将本产品纳入其中的任何系统的安全由该系统的组装/安装人员负责。

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的资料进行确认。