

## iEM3200 / iEM3250

**cs** da fi hu nl no pl sv



NHA20211-04



cs

Watthodinový elektroměr 1 A / 5 A řady  
iEM3200

da

iEM3200-seriens 1 A/5 A energimåler

fi

iEM3200-sarjan 1 A / 5 A wattituntimittari

hu

iEM3200 sorozat 1 A / 5 A wattóramérő

nl

iEM3200-serie elektriciteitsmeter 1 A / 5 A

no

1 A / 5 A watt-timemåler i iEM3200-serien

pl

Licznik watogodzin 1 A / 5 A seria iEM3200

sv

1 A/5 A wattmätare i iEM3200-serien

[www.se.com](http://www.se.com) iEM3000



en DOCA0005EN

es DOCA0005ES

fr DOCA0005FR

de DOCA0005DE

it DOCA0005IT

pt DOCA0005PT

ru DOCA0005RU

zh DOCA0005ZH

A9MEM3200

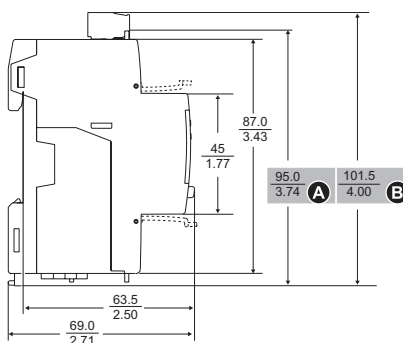
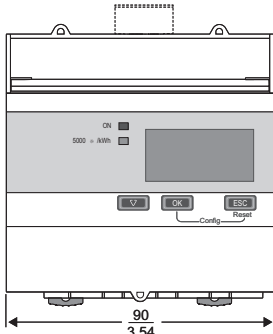
A9MEM3250

**Schneider**  
 **Electric**

1

## Rozměry / Mål / Mitat / Méretek / Afmetingen / Mål / Wymiary / Mått

iEM3200  iEM3250



**cs** A Bez komunikace  
B S komunikací

**da** A Uden kommunikationsport  
B Med kommunikationsport

**fi** A Tiedonsiirtokyvytön  
B Tiedonsiirtokykyinen

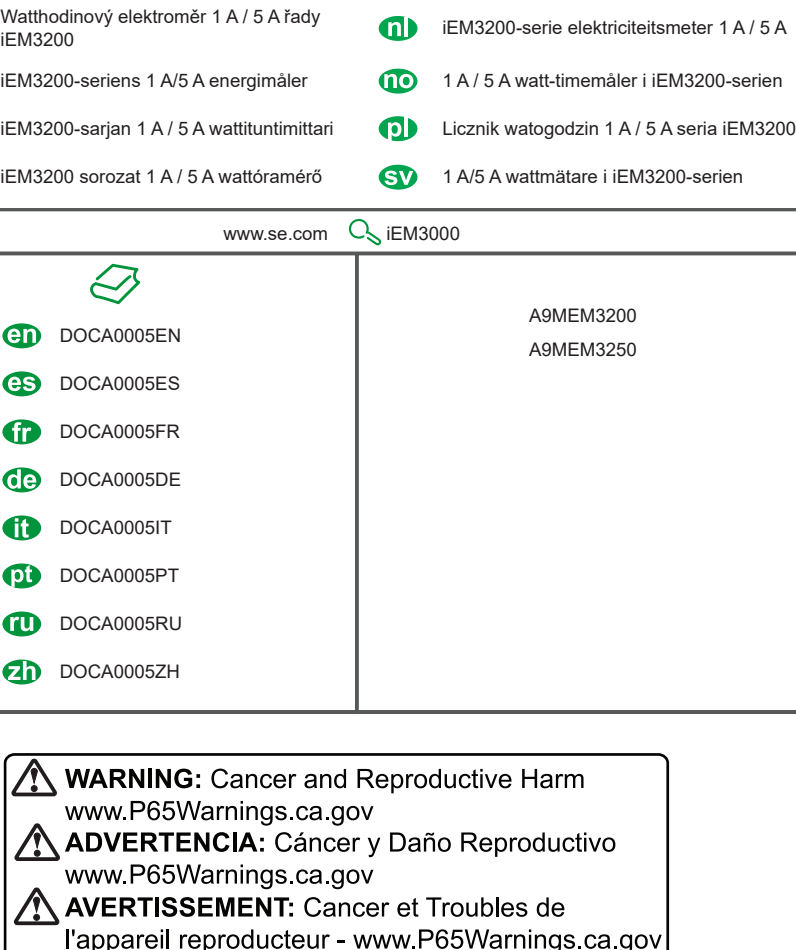
**hu** A Kommunikáció nélkül  
B Kommunikációval

**nl** A Zonder communicatie  
B Met communicatie

**no** A Uten kommunikasjon  
B Med kommunikasjon

**pl** A Bez układu komunikacji  
B Z układem komunikacji

**sv** A Utan kommunikation  
B Med kommunikation



## ! NEBEZ PEČÍ / FARE / VAARA / VESZÉLY / GEVAAR / FARE / ZAGROŻENIE / FARA

### NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRODELEM, VÝBUCHU NEBO VZPLANUTÍ ELEKTRICKÉHO OBLOUKU

- Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky (OOP) a při práci na elektrických zařízeních dodržujte bezpečnostní opatření. Viz norma NFPA 70E v USA nebo příslušné místní normy.
- Před prací na tomto zařízení vypněte všechny jeho zdroje napájení.
- K ověření, zda je vypnuto veškeré napájení, vždy použijte snímač se správným jmenovitým napětím.
- Nepřekračujte maximální meze jmenovitých hodnot zařízení, jakož i vybavení, v němž je zařízení nainstalováno.
- Nepoužívejte toto zařízení pro kritické aplikace řízení nebo ochrany, kde se bezpečnost osob či zařízení spolehlá na činnost řídícího obvodu.
- Nikdy nezkrátujte sekundární část napěťového transformátoru (VT).
- Nikdy nerozpojujte obvod transformátoru proudu (CT).
- Pro prudkové vstupy vždy používejte uzemněné externí transformátory proudu (CT).
- K čištění výroku nepoužívejte vodu ani žádný tekutý materiál. K odstranění nečistot použijte čisticí hadík. Pokud nečistoty nelze odstranit, obraťte se na místního zástupce technické podpory.

Nedodržení těchto pokynů způsobí smrt nebo vážné zranění.

### SÄHKÖISKUN, RÄJÄHDYKSEN TAI VALOKAAREN VAARA

- Käytä asianmukaista henkilöosuajaimia ja noudata turvallisia sähkötyökäytäntöjä. Noudata Yhdysvalloissa NFPA 70E -standardia ja muissa maissa sitä vastaavia paikallisia standardeja.
- Katkaise kaikki sähkönsyöttö tähän laitteeseen sekä laitteiston, johon se on asennettu, ennen kuin työskentelet sen parissa.
- Varmista aina nimellisarvoitaan asianmukaisella jäännitetunnistimella sähkövirran katkaisu.
- Älä ylitä laitteesta enimmäisraja-arvoja.
- Tätä laitetta ei saa käyttää kriittisiin ohjaus- tai suojausovelliuksiin, joiden kohdalla henkilöiden tai laitteiston turvallisuus riippuu ohjauspistiri toiminnasta.
- Älä koskaan anna jäännitemuuntajan toisipuuriin joutua oikosulkuna.
- Älä koskaan avaa virtamuuntajan virtapiirin.
- Virtatuloiksi on aina käytettävä maadoitettuja ulkoisia virtamuuntajia.
- Älä käytä vettä tai muuta nestettä tuotteen puhdistamiseen. Käytä liian poistamiseen puhdistusliinaa. Jos lika ei irtoa, ota yhteyttä paikalliseen teknisen tuen edustajaan.

Jos näitä ohjeita ei noudata, seuraaksena voi olla kuolema tai vakava vamma.

### KANS OP ELEKTRISCHE SCHOK, ONTPLOFFING OF VLAMBOGEN

- Gebruik de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en werk veilig. Raadpleeg NFPA 70E (voor de VS) of de lokaal geldende normen.
- Schakel de stroomtoevoer naar dit apparaat en de installatie waarin het apparaat is geïnstalleerd volledig uit voordat u eraan werkt.
- Controleer met een correct gespecificeerde spanningszoeker altijd goed of de stroomtoevoer volledig is uitgeschakeld.
- Ga niet boven de specificaties van het apparaat voor de maximumlimieten.
- Gebruik dit apparaat niet voor kritieke regel- of beveiligingstoepassing waarbij de veiligheid van mensen of machines afhankelijk is van de werking van het regelcircuit.
- De secundaire zijde van een spanningstransformator (VT) mag nooit worden kortgesloten.
- Een stroomtransformator (CT) mag geen open circuit hebben.
- Gebruik altijd geaarde externe CT's voor stroomingangene.
- Gebruik geen water of andere vloeibare stoffen om het product te reinigen. Gebruik een reinigingsdoekje om vuil te verwijderen. Als vuil niet kan worden verwijderd, neem dan contact op met de plaatselijke technisch verlegenwoordiger.

Als u deze aanwijzingen niet opvolgt, heeft dit ernstig letsel of de dood tot gevolg.

### RYZYKO PORĄŻENIA PRĄDEM, WÝBUCHU LUB ŁUKU ELEKTRYCZNEGO

- Należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE) oraz postępować zgodnie z praktykami bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych. Zapoznaj się z normą NFPA 70E w Stanach Zjednoczonych lub z odpowiadającymi jej normami lokalnymi.
- Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć zasilanie tego oraz urządzeń, w których jest zainstalowane.
- Zawsze należy używać próbnika napięcia o odpowiednich parametrach, aby sprawdzić, czy zasilanie jest całkowicie wyłączone.
- Nie wolno przekroczyć maksymalnych wartości znamionowych próbnika.
- Tego urządzenia nie wolno używać do najważniejszych zastosowań kontrolnych lub ochronnych, gdzie bezpieczeństwo człowieka lub sprzętu zależy od działania obwodu sterującego.
- Nie należy zwierać użwojenia wtórnego transformatora napięcia (VT).
- Nie wolno dopuścić do przerwania obwodu przekładnika prądowego (CT).
- Zawsze należy używać uziemionych przekładników prądowych dla prądu wejściowego.
- Produktu nie wolno czyścić wodą ani innymi środkami w płynie. Zanieczyszczenia należy usuwać ścieżeczką do czyszczenia. Jeśli nie można usunąć zanieczyszczeń, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem pomocy technicznej.

Niestosowanie się do niniejszych zaleceń grozi śmiercią lub poważnymi obrażeniami ciała.

### RISIKO FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUE

- Anvend passende personlige værnemidler (PPE), og overhold praksis for sikkert arbejde. Se NFPA 70E i USA eller gældende lokale standarder.
- Afbryd alle enhedens strømforsyninger samt det udstyr, den er installeret i, før der arbejdes på den.
- Anvend altid en spændingsmåler med korrekte specifikationer til at bekrefte, at strømmen er afbrudt.
- Overskrid ikke enhedens specifikationer for maksimumgrænser.
- Anvend ikke denne enhed til kritisk styring eller beskyttelse, hvor personsikkerhed eller sikkerhed for udstyr afhænger af funktionen af styrekredsløbet.
- Kortslut aldrig den sekundære side på en spændingstransformer (VT).
- Lad aldrig kredsløbet i en strømtransformer (CT) være åbent.
- Brug altid jordede, eksterne CT'er til strømtilførsel.
- Brug ikke vand eller andre væsker til at rengøre produktet. Brug en rengøringsklud til at fjerne snavs. Hvis snavset ikke kan fjernes, skal du kontakte den lokale repræsentant for teknisk support.

Manglende overholdelse af disse instruktioner resulterer i dødsfald eller alvorlig personskade.

### ÁRAMÜTÉS, ROBBANÁS VAGY IJVHÚZÁS VESZÉLYE

- Használjon megfelelő személyi védelmi felszerelést és kövesse a biztonságos munkavégzés szabályait. További információkat az Egyesült Államokban az NFPA 70E szabányban, illetve a vonatkozó helyi szabányokban talál.
- Mielőtt az eszközön munkát végezne, kapcsolja ki az eszköz és az azzal működtetett berendezéseket tápellátását.
- Minden esetben megfelelő minősítésű feszültségmérővel győződjön meg az áramtalánításról.
- Tartsa be a berendezés maximális határértékeitre vonatkozó előírásokat.
- Ne használja a berendezést olyan kritikus vezérlési vagy védelmi célból, ahol az emberek vagy berendezések védelme a vezérlőáramkör működését igényli.
- Soha ne zárja rövidre egy feszültségváltót (VT) szekunder tekercsét.
- Soha ne bontsa az áramváltó körét (CT).
- Az árambenetekre minden földelt külösből áramváltót használjon.
- Ne használjon vizet vagy más folyadékot a termék tisztításához. Használjon törölőkendőt a szennyeződések eltávolításához. Ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani, forduljon a műszaki támogatás helyi képviseletéhez.

Az utasítások figyelmen kívül hagyása halához vagy súlyos sérüléshez vezet.

### FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSION, ELLER LYSBUEDANNELSE

- Bruk egnet personlig verneutstyr og følg sikker elektrisk arbeidspraksis. Se NFPA 70E i USA eller gjeldende lokale standarder.
- Koble fra all strøm til denne enheten og til utstyret den er installert i, før du utfører arbeid på den.
- Bruk alltid en spenningsføler med riktig merkespenning for å bekrefte at all strøm er koblet fra.
- Ikke overskrid enhetens spesifiserte maksimumsverdier.
- Ikke bruk denne enheten til kritisk kontroll eller beskyttelse der sikkerheten til mennesker eller utstyr er avhengig av at styrekretsen er i drift.
- Kortslutt aldri sekundærside på en spenningsstransformator (VT).
- Bryt aldri kretsen til en strømtransformator (CT).
- Bruk alltid jordede eksterne strømtransformatorer for strøminngangene.
- Ikke bruk vann eller annen væske til å rengjøre produktet. Bruk en rengøringsklud for å fjerne smuss. Hvis smusset ikke kan fjernes, kontakt den lokale representanten for teknisk støtte.

Hvis disse instruksjonene ikke blir fulgt, vil det føre til dødsfall eller alvorlig personskade.

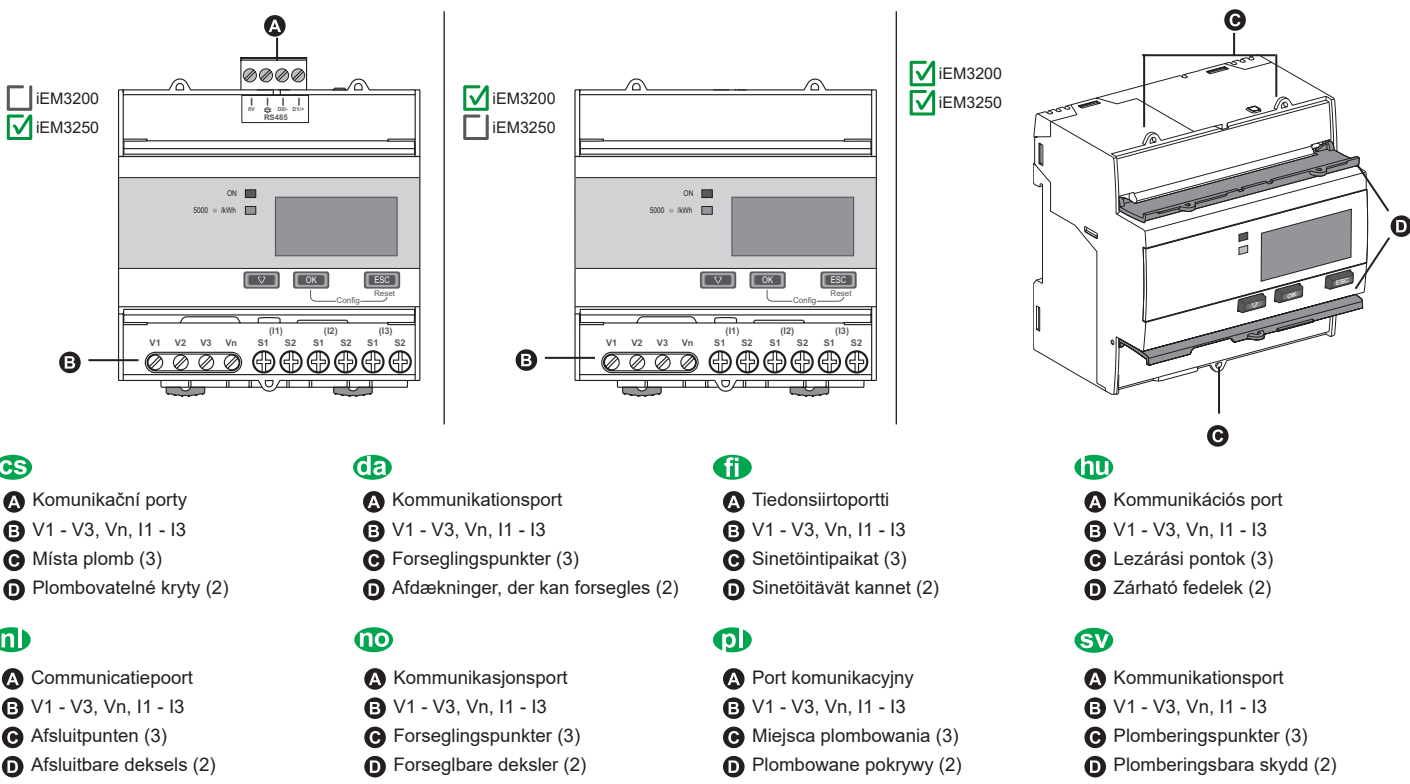
### FARA FÖR ELCHOCK, EXPLOSION ELLER LJUSBÅGE

- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) och fölж praxis för säkert arbete med el. Se NFPA 70E i USA eller tillämpliga lokala standarder.
- Stäng av all strömförsörjning till enheten och utrustningen där den var installerad förut innan arbete påbörjas på den.
- Använd alltid en lämplig spänningsskontrollerare för att kontrollera att all strömförsörjning är avstängd.
- Överskrid inte enhetens märkning för maxgränser.
- Använd inte denna enhet för kritisk mätning eller skyddstillämpningar där säkerheten för personal eller utrustning är beroende av styrenhetens drift.
- Kortslut aldrig sekundärsidan på en spänningstransformator (VT).
- Gör aldrig avbrott i en strömtransformator (CT).
- Använd alltid jordade externa strömtransformatorer för strömingångar.
- Använd inte vatten eller något flytande ämne för att rengöra produkten. Använd en rengöringsduk för att ta bort smuts. Om smutsen inte kan tas bort, kontakta den lokala representanten för teknisk support.

Om dessa instruktioner inte följs kan det leda till dödsfall eller allvarlig personskada.

## 3

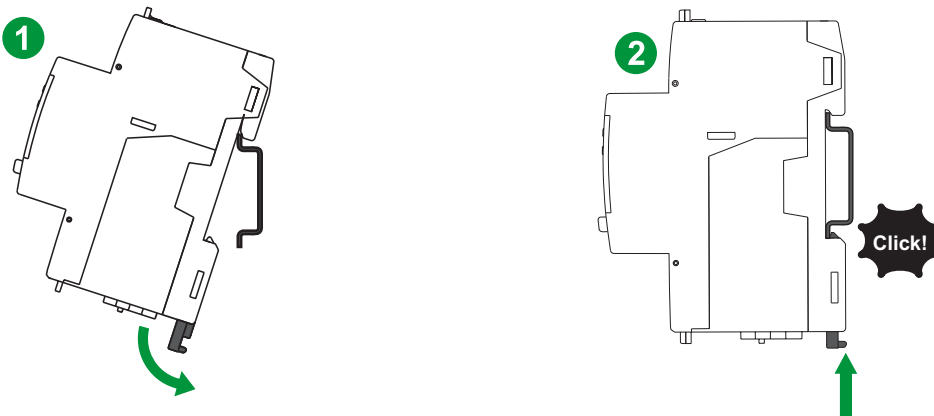
## Přehled / Oversigt / Yleiskatsaus / Áttekintés / Beschrijving / Oversikt / Omówienie / Översikt



## 4

## Instalace / Installation / Asennus / Beüzemelés / Installatie / Installasjon / Instalacja / Installation

iEM3200     iEM3250



## 5

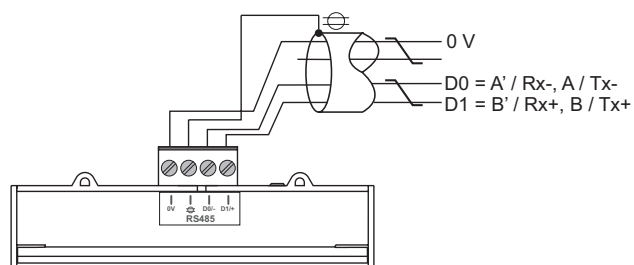
## Zapojení / Kabelføring / Kytkentä / Vezetékezés / Bedrading / Ledningsføring / Okablowanie / Inkoppling

		<input checked="" type="checkbox"/> iEM3200	<input checked="" type="checkbox"/> 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

Doporučený materiál kabelu: měděný vodič /  
Anbefalet kabelmateriale: kobbertråd /  
Suositeltu johtomateriaali: kuparilanka /  
Javasolt kábelanyag: rézhuszal. /  
Aanbevolen materiaal kabel: koperdraad /  
Anbefalt kabelmateriale: Kobbertråd /  
Zalecaný materiał przewodu: drut miedziany /  
Rekommenderat kabelmaterial: Koppartråd

## Modbus

iEM3200     iEM3250



# Kabeláž soustavy elektrické sítě / Kabelføring for strømforsyning / Virtajärjestelmä kytkeentä / Hálózat vezetékezése / Bedrading van stroomtoevoer / El-systemets ledningsnett / Okablowanie układu zasilania / Inkoppling av strömförsljning

**cs**

- A** Pojistky 250 mA a odpojovač
- B** Zkratovací blok
- C** Primární pojistky VT a odpojovač
- ♦ indikuje zapojení pro vyváženou soustavu

Jasné označení mechanizmus odpojovacího obvodu zařízení a nainstaluje jej v blízkém dosahu obsluhy.

Pojistky a jističe musejí mít jmenovité hodnoty pro instalaciční napětí a být dimenzovány pro dostupný poruchový proudu.

Pojistka pro nulování je nezbytná, není-li zdrojové nulování uzemněno.

**da**

- A** 250 mA sikringer og afbryder
- B** Kortslutningsklemmække
- C** Sikringer på primær VT-side og afbryder
- ♦ angiver kabelføring for et balanceret system

Afmærk enhedens afbrydermekanisme tydeligt, og installer den inden for nem rækkevidde af operatøren.

Sikringer og afbrydere skal være specificeret til installationsspændingen og dimensioneret til den tilgængelige fejlstrøm.

Der kræves en stelsikring, hvis enhedens stel ikke er jordforbundet.

**fi**

- A** 250 mA:n sulakkeet / katkaisin
- B** Oikosulkupala
- C** Jännitemuuntajan ensiöulakkeet ja katkaisin
- ♦ osoittaa tasapainotetun järjestelmän kytkeentää

Merkise laitepiirin katkaisumekanismi selkeästi ja asenna se paikkaan, johon käyttäjä yltää helposti.

Sulakkeet ja katkaisijat on mitoitettava asennusjärjestyteen ja mahdollisen viivuurran mukaan.

Nollajohtimen sulake tarvitaan, jos lähteestä nollajohdinta ei ole maadoitettu.

**hu**

- A** 250 mA olvadóbiztosító/ szétkapcsoló
- B** Rövidre záró eszköz
- C** VT elsődleges olvadóbiztosítók és szétkapcsoló
- ♦ kiegynessúlyozott rendszer vezetékezését jelzi

Egyértelműen jelölje meg a berendezés szétkapcsoló áramkörének mechanizmusát, és olyan helyre szerelje, ahol az üzemeltető könnyen elérli.

Az olvadóbiztosítók és megszakítók értékelének meg kell felelnüük a beüzemelési feszültségeknek és az esetleges hibaáramnak.

Ha a forrás nullavezeték nem földelt, a nullavezetéken olvadóbiztosítóra van szükség.

**nl**

- A** Zekeringen 250 mA en scheidingsschakelaar
- B** Kortsluitblok
- C** Primaire VT-zekeringen en scheidingsschakelaar
- ♦ geeft de bedrading aan voor een gebalanceerd systeem

Voorzie het scheidingsmechanisme van het apparaat van een duidelijk label en installeer het in het onmiddellijke bereik van de operator.

Zekeringen en stroomonderbrekers moeten de juiste specificaties hebben voor de installatie spanning en de kortsluitstroom.

Als de nulleider van de stroomtoevoer niet is geaard, is een zekering voor de nulleider noodzakelijk.

**no**

- A** 250 mA sikringer og skillebryter
- B** Kortslutningsbro
- C** VT primärsikringer og skillebryter
- ♦ indikerer ledningsnett for et balansert system

Mekanismen til enhetens frakoblingskrets skal merkes tydelig og installeres innenfor operatørens rekkevidde.

Sikringer og effektbrytere må være godkjent for installasjonsspenningen og dimensjonert for den tilgjengelige feilstrømmen.

Sikring for nøytral er nødvendig hvis kildenøytral ikke er jordet.

**pl**

- A** Bezpieczniki 250 mA i odłącznik
- B** Skrzynka zaciskowa
- C** Główne bezpieczniki i odłącznik transformatora napięcia
- ♦ przedstawia okablowanie układu zrównoważonego

Wyraźnie oznacz mechanizm obwodu odłączającego urządzenie i zamontuj go w miejscu łatwo dostępnym dla operatora.

Bezpieczniki i wyłączniki muszą być przytroszone do napięcia instalacji oraz prądu zwarcowego.

Bezpiecznik na przewodzie neutralnym jest wymagany, gdy przewód neutralny zródła napięcia nie jest uziemiony.

**sv**

- A** 250 mA säkringar och urkopplingskontakt
- B** Kortslutningsdon
- C** VT primärsäkringar och urkopplingskontakt
- ♦ indikerar inkoppling för ett balanserat system

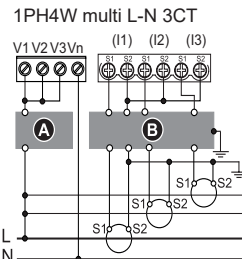
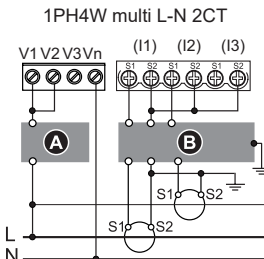
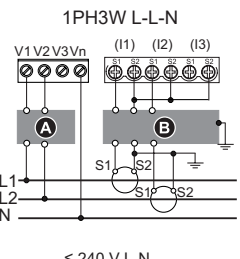
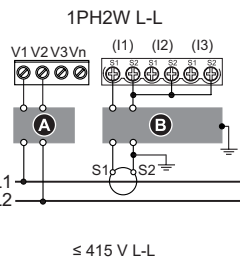
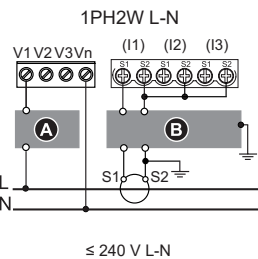
Märk tydligt upp urkopplingskontakten om montera den på ett ställe som efterföljande operatör lätt kan nå.

Säkringar och kretsbytare måste märkas med installationsspänningen samt dimensioneras efter den möjliga feilstrommen.

Säkring för nollan krävs om källans nolla inte är jordad.

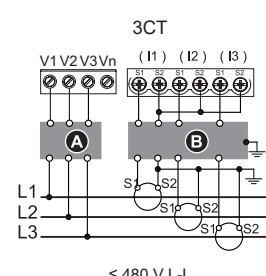
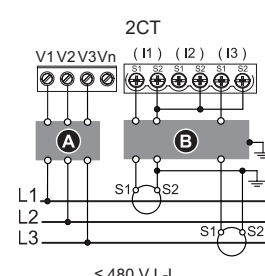
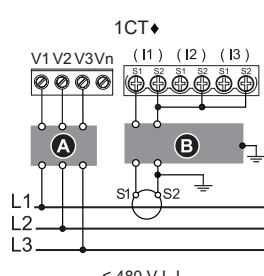
## 1PH

iEM3200  iEM3250



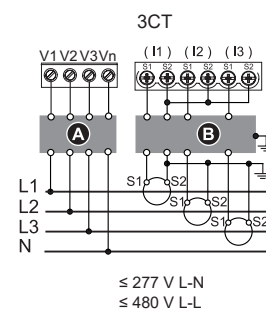
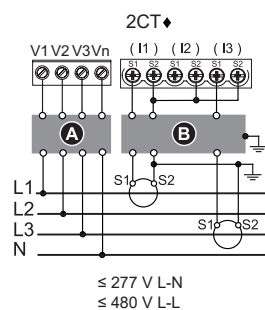
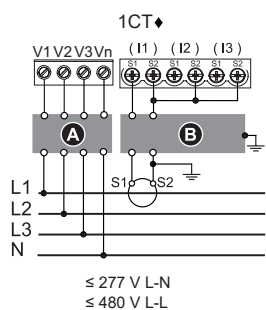
## 3PH3W

iEM3200  iEM3250



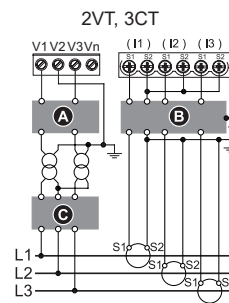
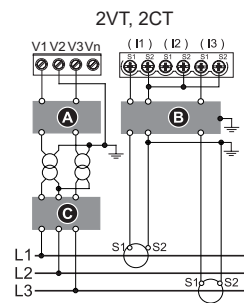
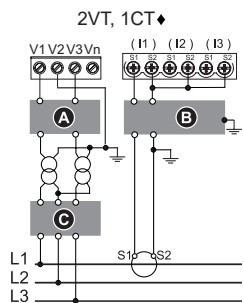
## 3PH4W

iEM3200  iEM3250



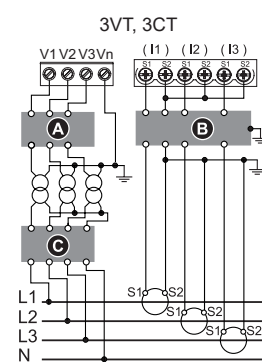
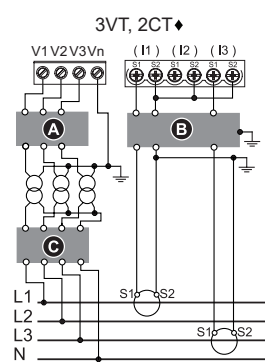
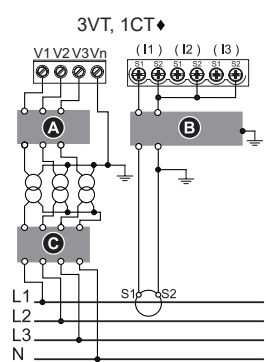
## 3PH3W

iEM3200  iEM3250

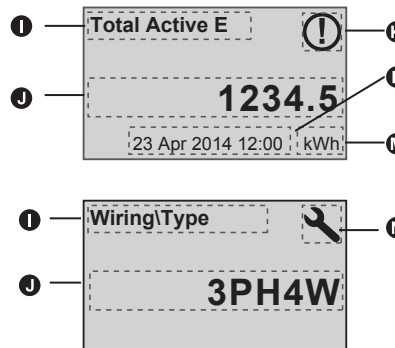
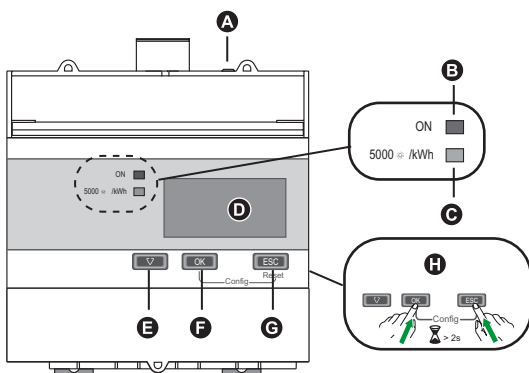


## 3PH4W

iEM3200  iEM3250



iEM3200     iEM3250



### cs

- A** Indikátor komunikace (iEM3250)
- B** Indikátor stavu: svítí / nesvítí / chyba
- C** Indikátor energetických impulzů (5000 blíknutí/kWh)
- D** Dispaly pro měření a konfiguraci
- E** Procházení obrazovek nebo seznamu možností
- F** Potvrzení zadání nebo přístup k dalším obrazovkám
- G** Storno a návrat na předchozí obrazovku
- H** Stisknutím a přidržením **OK + ESC** přejdete do konfiguračního režimu
- I** Měření / parametr
- J** Hodnota / nastavení
- K** Ikona signalizující nenastavené datum/čas (iEM3250)
- L** Datum a čas (iEM3250)
- M** Jednotky
- N** Ikona konfiguračního režimu

### da

- A** Kommunikations-LED (iEM3250)
- B** Status-LED: tændt/slukket/fejl
- C** Energipuls-LED (5000 blink/kWh)
- D** Display til måling og konfiguration
- E** Rul gennem skærme eller en valgliste
- F** Bekræft indtastning, eller gå til flere skærme
- G** Annuler, og vend tilbage til forrige skærm
- H** Tryk og hold **OK + ESC** nede for at gå til konfigurationstilstand
- I** Måling/Parameter
- J** Værdi/Indstilling
- K** Ikon, der angiver manglende indstilling af dato/tidspunkt (iEM3250)
- L** Dato og klokkeslæt (iEM3250)
- M** Enheder
- N** Ikon til konfigurationstilstand

### fi

- A** Tiedonsiiron merkkivalo (iEM3250)
- B** Tilan merkkivalo: päällä / pois / virhe
- C** Energiaimpulssin merkkivalo (5000 välähdystä / kWh)
- D** Näyttö mittausta ja konfigurointia varten
- E** Selaa näytöjä tai valintojen luetteloja
- F** Vahvista syöte tai siirry muihin näytöihin
- G** Peruuta ja palaa edelliseen näytöön
- H** Pidä **OK + ESC** painettuna, jotta pääset konfigurointitilaan
- I** Mittaus / Parametri
- J** Arvo / Asetus
- K** Kuvake ilmoittaa, että päiväystä/ kelloaika ei ole asetettu (iEM3250)
- L** Päiväys ja kellonaika (iEM3250)
- M** Yksiköt
- N** Konfigurointitilan kuvake

### hu

- A** Kommunikációs LED (iEM3250)
- B** Állapotjelző LED: be / ki / hiba
- C** Energiaimpulzus-LED (5000 villanás / kWh)
- D** Mérési és konfigurációs kijelző
- E** Lehetségek végiggörgetése a képernyón
- F** Bevit érték megerősítése vagy további képernyők megnyitása
- G** Törlés és visszatérés az előző képernyőre
- H** A konfigurációs üzemmódba történő belépéshez tartsa lenyomva az **OK + ESC** gombokat
- I** Mérés/paraméter
- J** Érték/beállítás
- K** A dátumot/időt jelző ikon nincs beállítva (iEM3250)
- L** Dátum és idő (iEM3250)
- M** Mértékegységek
- N** Konfigurációs üzemmód ikon

### nl

- A** Communicatielampje (iEM3250)
- B** Statuslampje: aan/uit/fout
- C** Energiepulslampje (5000 x knipperen/kWh)
- D** Scherm voor meting en configuratie
- E** Door schermen of een lijst met opties bewegen
- F** Invoer bevestigen of meer schermen openen
- G** Annuleren en terugkeren naar vorig scherm
- H** Houd **OK + ESC** tegelijk ingedrukt om naar de configuratiefunctie te gaan
- I** Meting/parameter
- J** Waarde/instelling
- K** Pictogram dat aangeeft dat de datum en tijd niet zijn ingesteld (iEM3250)
- L** Datum en tijd (iEM3250)
- M** Eenheden
- N** Pictogram voor configuratiefunctie

### no

- A** Indikator for kommunikasjon (iEM3250)
- B** Statusindikator: på/av/feil
- C** Indikator med energipuls (5000 blink/kWh)
- D** Display for måling og konfigurasjon
- E** Bla gjennom skjermbilder eller en liste over alternativer
- F** Bekræft intastning eller få tilgang til flere skjermbilder
- G** Avbryt og gå tilbake til forrige skjermbilde
- H** Trykk og hold **OK + ESC** for å gå inn i konfigurasjonsmodus
- I** Måling/parameter
- J** Verdi/innstilling
- K** Ikon som angir at dato/klokkeslett ikke er angitt (iEM3250)
- L** Dato og klokkeslett (iEM3250)
- M** Enheter
- N** Ikon for konfigurasjonsmodus

### pl

- A** Dioda LED komunikacji (iEM3250)
- B** Dioda LED stanu: wł. / wyl. / błąd
- C** Dioda LED impulsów energii (5000 błysnięć / kWh)
- D** Wyświetlacz do pomiarów i konfiguracji
- E** Przewijaj ekrany lub listę opcji
- F** Potwierdź wprowadzone dane lub wyświetl więcej ekranów
- G** Anuluj i przejdź do poprzedniego ekranu
- H** Naciśnij i przytrzymaj przyciski **OK + ESC**, aby przejść do trybu konfiguracji
- I** Pomiar / parametr
- J** Wartość / ustawienie
- K** Ikona wskazująca datę / czas nie jest ustawiona (iEM3250)
- L** Data i godzina (iEM3250)
- M** Jednostki
- N** Ikona trybu konfiguracji

### sv

- A** Kommunikationslysdiod (iEM3250)
- B** Statuslysdiod: på / av / fel
- C** Lysdiod för energipuls (5000 blinkningar / kWh)
- D** Display för mätning och konfiguration
- E** Bläddra mellan skärmar och lista på alternativ
- F** Bekräfta en inmatning eller gå till fler skärmar
- G** Avbryt och gå tillbaka till föregående skärm
- H** Håll **OK + ESC** intryckta för att gå in i konfigurationsläge
- I** Mätning / Parameter
- J** Värde / Inställning
- K** Ikon som indikerar datum/tid är ej inställt (iEM3250)
- L** Datum och tid (iEM3250)
- M** Enheter
- N** Ikon för konfigurationsläge

## Indikátory provozu / Drift-LED'er / Toiminnan merkkivalot / Működésjelző LED-ek / Lampjes op meter / Driftsindikatorer / Diody LED pracy / Driftslysdioder

iEM3200  iEM3250

= Nesvíti / Slukket / Pois / KI / UIT / AV / WYŁ / SLÄCKT

= Svítí / Tændt / Päällä / BE / AAN / PÅ / WŁ / TÄND

= Bliká / Blinker / Vilkkuu / Villog / Knippert / Blinker / Błyskanie / Blinkar

<b>B</b>							
<b>C</b>		(1s) →					
<b>cs</b>	Vypnuto	Zapnuto, počítání neprobíhá	Zapnuto, počítání probíhá	Vnitřní chyba, počítání je zastaveno <sup>1</sup>	Abnormalita, počítání pokračuje <sup>1</sup>	'Viz část 9 - Odstraňování problémů	
<b>da</b>	Afbrudt	Tilkoblet, tæller ikke	Tilkoblet, tæller	Intern fejl, tælling er stoppet <sup>1</sup>	Unormal, tælling fortsætter <sup>1</sup>	'Se afsnit 9 - Fejlfinding	
<b>fi</b>	Pois	Päällä, ei mittaa	Päällä, mittaa	Sisäinen virhe, mittaus pysähnyt <sup>1</sup>	Epänormaali, mittaus jatkuu <sup>1</sup>	'Katso osaa 9 - Vianetsintä	
<b>hu</b>	Ki	Be, nincs számlálás	Be, számlálással	Belső hiba, a számlálás leállt <sup>1</sup>	Rendellenesség, a számlálás folytatódik <sup>1</sup>	'Lásd 9. fejezet – Hibaelhárítás	
<b>nl</b>	Uit	Aan, zonder telling	Aan, met telling	Interne fout, telfunctie gestopt <sup>1</sup>	Abnormaal, telfunctie loopt door <sup>1</sup>	'Raadpleeg hoofdstuk 9: Probleemoplossing	
<b>no</b>	Av	På, uten telling	På, med telling	Intern feil, telling har stoppet <sup>1</sup>	Unormal, telling fortsetter <sup>1</sup>	'Se kapittel 9 - Feilsøking	
<b>pl</b>	Wyl.	Wł., brak zliczania	Wł., zliczanie	Błąd wewnętrzny, zliczanie zostało zatrzymane <sup>1</sup>	Nieprawidłowe działanie, zliczanie jest kontynuowane <sup>1</sup>	'Patrz rozdział 9 – Rozwiązywanie problemów	
<b>sv</b>	Släckt	Tänd, mäter ej	Tänd, mäter	Intern fel, mätningen stoppad <sup>1</sup>	Avvikelse, mätningen fortsätter <sup>1</sup>	'Se avsnitt 9 - Felsökning	

## Indikátor komunikace / Lysdiode for kommunikation / Tiedonsiirto - LED / Kommunikációs LED / Communicatielampje / Indikator for kommunikasjon / Dioda LED komunikacji / Kommunikationslysdiod

iEM3200  iEM3250

### A Modbus

	<b>cs</b>	<b>da</b>	<b>fi</b>	<b>hu</b>	<b>nl</b>	<b>no</b>	<b>pl</b>	<b>sv</b>
	Nesvíti: neaktivní	Slukket: inaktiv	Pois: inaktiivinen	Ki: inaktív	Uit: inactief	Av: inaktiv	Wyl.: nieaktywny	Släckt: ej aktiv
	Bliká: aktivní	Blinker: aktiv	Vilkkuu: aktiivinen	Villog: aktív	Knippert: actief	Blinker: aktiv	Błyskanie: aktywny	Blinkar: aktiv

## 7 Základní konfigurace / Grundlæggende konfiguration / Peruskonfigurointi / Alapkonfiguráció / Basisconfiguratie / Grunnleggende konfigurasjon / Konfiguracja podstawowa / Grundkonfiguration

iEM3200  iEM3250

	<b>cs</b> Vstupte do konfiguračního režimu a na konfigurujte základní měření, komunikaci a nastavení zabezpečení (pokyny naleznete v části 6).  A iEM3250	<b>da</b> Gå til konfigurationstilstand, og konfigurer grundlæggende indstilling af måling, kommunikation og sikkerhed (se vejledning i afsnit 6)  A iEM3250	<b>fi</b> Siirry konfigurointiin ja konfiguroi mittauksen, tiedonsiiron sekä tietoturuvan perusasetukset (katso ohjeet kohdasta 6)  A iEM3250	<b>hu</b> Lépjön be a konfigurációs üzemmódba, és adja meg az alapvető mérési, kommunikációs és biztonsági beállításokat (az utasításokat a 6. pontban találja)  A iEM3250	
<b>Wiring</b>	Type	<b>Frequency</b>	<b>no</b>	<b>pl</b>	
<b>Frequency</b>	Frequency	<b>hu</b>	<b>sv</b>		
<b>A</b> <b>Communication</b>	<b>Slave Address</b> <b>Baud Rate</b> <b>Parity</b>	Ga naar de configuratiefunctie en configurer de basale meet-, communicatie- en beveiligingsinstellingen (raadpleeg hoofdstuk 6 voor instructies).  A iEM3250	Gå inn i konfigurationsmodus og konfigurer grunnleggende måling, kommunikasjon og sikkerhetsinstillinger (se instruksjoner i kapittel 6)  A iEM3250	Przejdź do trybu konfiguracji i skonfiguruj ustawienia pomiaru podstawowego, układu komunikacji i bezpieczeństwa (aby uzyskać instrukcje, patrz rozdział 6)  A iEM3250	Gå in i konfigurationsläge och konfigurera grundmätning, kommunikation och säkerhetsinställningar (se avsnitt 6 för instruktioner)  A iEM3250

## 8 Ověření / Bekræftelse / Vahvistus / Ellenőrzés / Verificatie / Bekræftelse / Weryfikacja / Verifiering

iEM3200  iEM3250

<b>cs</b> Po provedení základní konfigurace přejděte na obrazovky dat v reálném čase a ověřte, že jsou odcítené hodnoty správné.	<b>da</b> Efter den grundlæggende konfiguration skal du gå til skærmene for realtidsdata og bekære, at aflæsningerne er korrekte.	<b>fi</b> Siirry peruskonfiguroinnin tekemisen jälkeen tosiaikaisiin datanäytöihin ja varmista, että lukemat ovat oikeat.	<b>hu</b> Az alapvető konfiguráció elvégzését követően nyissa meg a valós idejű adatképernyőket, és ellenörizzze, hogy a leolvastott értékek helyesek-e.
<b>nl</b> Nadat u de basisconfiguratie hebt vastgelegd, gaat u naar de actuele schermen met gegevens en controleert u of de waarden correct zijn.	<b>no</b> Etter å ha utført grunnleggende konfigurasjon, gå til samtidssdataskjermene og bekref at avlesningene er korrekte.	<b>pl</b> Po przeprowadzeniu konfiguracji podstawowej przejdź do ekranów danych w czasie rzeczywistym i sprawdź, czy odczyty są prawidłowe.	<b>sv</b> När grundkonfigurationen är utförd bör avläsningarna kontrolleras genom att gå till skärmen för realtidsdata.

iEM3200  iEM3250

**CS** Když indikátory ukazují chybu/abnormální situaci, přejděte na obrazovku diagnostiky a zjistěte diagnostický kód. Pokyny k navigaci displejem nebo provádění konfigurace viz část 6. Pokud problém přetrvá i po provedení všech níže uvedených pokynů, obraťte se na technickou podporu. POZNÁMKA: Ne všechny kódy se týkají všech modelů.

Kód	Popis	Možné řešení
-	Display LCD nic nezobrazuje.	Zkontrolujte a upravte kontrast LCD.
-	Tlačítka nereagují na stisk.	Spusťte elektromér znovu jeho vypnutím a opětovným zapnutím.
101	Měření se zastaví kvůli chybě EEPROM. Stisknutím <b>OK</b> zobrazte celkovou spotřebu energie.	Přejděte do konfiguračního režimu a provedte Reset Config (reset konfigurace).
102	Měření se zastaví kvůli absenci kalibrační tabulky. Stisknutím <b>OK</b> zobrazte celkovou spotřebu energie.	Přejděte do konfiguračního režimu a provedte Reset Config (reset konfigurace).
201	Měření pokračuje. Nastavení frekvence neodpovídá měřením frekvence.	Opravte nastavení frekvence podle jmenovité frekvence soustavy elektrické sítě.
202	Měření pokračuje. Nastavení zapojení neodpovídá vstupům zapojení.	Opravte nastavení zapojení podle vstupů zapojení.
203	Měření pokračuje. Sled fází je obrácen.	Zkontrolujte připojení vodičů a případně opravte nastavení zapojení.
204	Měření pokračuje. Celková aktivní energie negativní z důvodu nesprávného zapojení napětí a proudu.	Zkontrolujte zapojení vedení.
205	Měření pokračuje. Datum a čas byly resetovány kvůli výpadku napájení.	Nastavte datum a čas.
207	Měření pokračuje. Abnormální funkce interních hodin.	Spusťte elektromér znovu jeho vypnutím a opětovným zapnutím, pak resetujte datum a čas.

**da** Når lysdioderne angiver en fejl/unnormal situation, kan du gå til diagnoseskærmene og finde diagnosekoden. Se afsnit 6 vedrørende vejledning til navigation i displayet eller udførelse af konfiguration. Såfremt problemet ikke løses efter udførelse af nedenstående instruktioner, skal du kontakte Teknisk Support. BEMÆRK: Det er ikke alle koder, som er relevante for alle modeller.

Kode	Beskrivelse	Mulig løsning
-	LCD-displayet er ikke synligt.	Kontrollér og justér LCD-kontrast.
-	Trykknapper fungerer ikke.	Genstart energimåleren ved at slukke og tænde den igen.
101	Måling stopper pga. en EEPROM-fejl. Tryk på <b>OK</b> for at vise det samlede energiforbrug.	Gå til konfigurationstilstand, og udfør Nulstil konfig (Reset Config).
102	Måleren stopper pga. manglende kalibreringstabell. Tryk på <b>OK</b> for at vise det samlede energiforbrug.	Gå til konfigurationstilstand, og udfør Nulstil konfig (Reset Config).
201	Måling fortsætter. Ingen match mellem frekvensindstilling og frekvensmålinger.	Korriger frekvensindstillingen i henhold til mærkefrekvensen for strømforsyningen.
202	Måling fortsætter. Ingen match mellem konfiguration af kabelføring og kabelbindgange.	Korriger konfigurationen af kabelføringen ifølge kabelbindgangene.
203	Måling fortsætter. Omvendt fasefølge.	Kontrollér kabeltilslutningerne, og korrigér om nødvendigt konfigurationen af kabelføringen.
204	Målingen fortsætter. Total aktiv energi er negativ pga. forkerte spændings- og strømforbindelser.	Kontroller ledningsforbindelser.
205	Måling fortsætter. Dato og klokkeslæt er nulstillet pga. strømafbrudelse.	Indstil dato og klokkeslæt.
207	Måling fortsætter. Unormal intern urfunktion.	Genstart energimåleren ved at slukke den og tænde den igen, og nulstil derefter dato og klokkeslæt.

**fi** Kun LED:t osoittavat virhettä/epänormaalista tilannetta, siirry diagnostiikanäytöön ja etsi diagnostiikkakoodi. Osa 6 opastaa näytön lukemisessa tai konfiguroinnin suorituksesta. Jos ongelma ei poistu seuraavien ohjeiden noudattamisen jälkeenkään, ota yhteys tekniseen tukeen. HUOM: kaikki koodit eivät koske kaikkia malleja.

Koodi	Kuvaus	Mahdollinen ratkaisu
-	Nestekidenäyttö näkyy huonosti.	Tarkista ja säädä näytön kontrasti.
-	Painikkeet eivät toimi.	Käynnistä energiamittari uudelleen sammuttamalla ja kytkemällä se taas päälle.
101	Mittaus pysähyy EEPROM-vuoksi. Paina <b>OK</b> , jolloin näyttöön tulee kokonaisenenergiakulutus.	Siirry konfigurointiin ja toteuta konfiguroinnin palautus (Reset Config).
102	Mittaus pysähyy kalibrointitaulukon puuttueen vuoksi. Paina <b>OK</b> , jolloin näyttöön tulee kokonaisenenergiakulutus.	Siirry konfigurointiin ja toteuta konfiguroinnin palautus (Reset Config).
201	Mittaus jatkuu. Taaajuusasetukset ja taajuusmittaukset eivät vastaa toisiaan.	Korjaa taaajuusasetukset virtajärjestelmän nimellistäajuuden mukaisiksi.
202	Mittaus jatkuu. Johdinasetukset ja johdintulot eivät vastaa toisiaan.	Korjaa johdinasetukset johdintulon mukaisiksi.
203	Mittaus jatkuu. Vaihejärjestys on käänneinen.	Tarkista johdinliitännät ja korjaa tarvitessa johdinasetukset.
204	Mittaus jatkuu. Kokonaispätenergia on negatiivinen virheellisen jännitteen ja nykyisten kytktentöjen takia.	Tarkasta johdinkytkennot.
205	Mittaus jatkuu. Päiväys ja kellonaika ovat nollautuneet sähkökatkon vuoksi.	Aseta päiväys ja kellonaika.
207	Mittaus jatkuu. Sisäinen kello toimii epänormaalisti.	Käynnistä energiamittari uudelleen sammuttamalla ja kytkemällä se taas päälle. Aseta sitten päiväys ja kellonaika.

**hu** Ha a LED-ek hibát vagy rendellenességet jeleznek, nyissa meg a diagnosztikai képernyőt és keresse ki a diagnosztikai kódot. A kijelzőn történő navigációra vagy a konfiguráció elvégzésére vonatkozó utasításokat a 6. fejezetben találja. Ha a probléma az alábbi utasítások elvégzését követően is fennáll, lépjön kapcsolatba a műszaki támogatással. MEGJEGYZÉS: Nem minden kód vonatkozik mindenhez.

Kód	Leírás	Lehetséges megoldás
-	Az LCD-kijelzőn nem látszik semmi.	Ellenőrizze és állítsa be az LCD kontrasztját.
-	A nyomógombok nem működnek.	Indítsa újra a mérőt: kapcsolja ki, majd be.
101	A mérés EEPROM hiba miatt leáll. A teljes energiafogyasztás az <b>OK</b> megnyomásával megszűnik.	Lépjön konfigurációs üzemmódba, és törölje a konfigurációt (Reset Config).
102	A mérés kalibrációs tábla hiánya miatt leáll. A teljes energiafogyasztás az <b>OK</b> megnyomásával megszűnik.	Lépjön konfigurációs üzemmódba, és törölje a konfigurációt (Reset Config).
201	A mérés folytatódik. Eltérés van a frekvencia-beállítások és a frekvenciamérések között.	Javítsa ki a frekvenciabeállítást a hálózat névleges frekvenciája alapján.
202	A mérés folytatódik. Eltérés van a bekötési beállítások és a bekötött bemenetek között.	A bekötött bemeneteknek megfelelően javítsa a bekötési beállításokat.
203	A mérés folytatódik. A fázisorrrend fordított.	Ellenőrizze a csatlakozásokat, és szükség szerint javítsa a bekötési beállításokat.
204	A mérés folytatódik. A teljes energia negatív a helytelen feszültség- és áramcsatlakoztatások miatt.	Ellenőrizze a bekötött csatlakozásokat.
205	A mérés folytatódik. A dátum és idő áramkimaradás miatt törlődött.	Állítsa be a dátumot és az időt.
207	A mérés folytatódik. A belső óra működése rendellenes.	Indítsa újra a mérőt: kapcsolja ki, majd be, majd pedig törölje a dátumot és időt.

**(n)** Als de lampjes een fout of abnormale toestand aangeven, gaat u naar het diagnosescherm en zoekt u de diagnosecode op. Raadpleeg hoofdstuk 6 voor instructies om door het scherm te bewegen of de configuratie vast te leggen. Als het probleem zich blijft voordoen nadat u de onderstaande instructies hebt uitgevoerd, neemt u contact op met de technische ondersteuning. OPMERKING: Niet alle codes gelden voor alle modellen.

Code	Beschrijving	Mogelijke oplossing
-	LCD-scherm niet zichtbaar.	Controleer het LCD-contrast en regel het zo nodig bij.
-	Drukknoppen werken niet.	Start de elektriciteitsmeter opnieuw door het apparaat uit en weer aan te zetten.
101	Meetfunctie stopt vanwege EEPROM-fout. Druk op <b>OK</b> om het totale energieverbruik weer te geven.	Ga naar de configuratiefunctie en voer de opdracht Reset Config uit.
102	Meetfunctie stopt vanwege gebrek aan kalibratietafel. Druk op <b>OK</b> om het totale energieverbruik weer te geven.	Ga naar de configuratiefunctie en voer de opdracht Reset Config uit.
201	Meetfunctie loopt door. Frequentie-instellingen en frequentiemetingen stemmen niet overeen.	Pas de frequentie-instellingen aan volgens de nominale frequentie van de stroomtoevoer.
202	Meetfunctie loopt door. Bedradingsinstellingen en -ingangen stemmen niet overeen.	Pas de bedradingsinstellingen aan volgens de ingangen.
203	Meetfunctie loopt door. Omgekeerde fasevolgorde.	Controleer de bedradingsaansluitingen en pas de bedradingsinstellingen zo nodig aan.
204	De meetfunctie wordt voortgezet. Totale actieve energie, negatief vanwege onjuiste spanning en stroomaansluitingen.	Controleer de draadaansluitingen.
205	Meetfunctie loopt door. Datum en tijd gereset vanwege een stroomstoring.	Stel de datum en tijd in.
207	Meetfunctie loopt door. Abnormale interne klokfunctie.	Start de elektriciteitsmeter opnieuw door het apparaat uit en weer aan te zetten en stel de datum en tijd vervolgens opnieuw in.

**(n)** Når indikatorlampene viser en feil / unormal situasjon, gå til diagnostikkjernbildet og finn diagnostikkoden. For instruksjoner om hvordan du navigerer på displayet eller utfører konfigurasjon, se kapittel 6. Hvis problemet vedvarer etter at du har fulgt instruksjonene nedenfor, ta kontakt med Teknisk kundestøtte. MERK: Ikke alle koder gjelder for alle modeller.

Kode	Beskrivelse	Mulig løsning
-	LCD-display kan ikke leses.	Sjekk og juster kontrastinstillingene for LCD.
-	Feil med trykknapp.	Start energimåleren på nytt ved å slå strømmen av og på igjen.
101	Måling stopper på grunn av EEPROM-feil. Trykk på <b>OK</b> for å vise totalt energiforbruk.	Gå inn i konfigurasjonsmodus og implementer Reset Config.
102	Måling stopper på grunn av mangel på kalibreringstabell. Trykk på <b>OK</b> for å vise totalt energiforbruk.	Gå inn i konfigurasjonsmodus og implementer Reset Config.
201	Måling fortsetter. Misforhold mellom frekvensinnstillingar og frekvensmålinger.	Korriger frekvensinnstillingar i henhold til el-systemets nominelle frekvens.
202	Måling fortsetter. Misforhold mellom ledningsinnstillingar og ledningsinnganger.	Korriger ledningsinnstillingar i henhold til ledningsinnganger.
203	Måling fortsetter. Fasesekvens i revers.	Sjekk ledningsforbindelser og korrigér ledningsinnstillingar ved behov.
204	Måling fortsetter. Sum aktiv energi er negativ på grunn av feil spennings- og strømforbindelser.	Sjekk ledningsforbindelser.
205	Måling fortsetter. Dato og klokkeslett ble tilbakestilt på grunn av strømbrudd.	Still inn dato og klokkeslett.
207	Måling fortsetter. Unormal intern klokkefunksjon.	Start energimåleren på nytt ved å slå strømmen av og på igjen og så stille inn dato og klokkeslett igjen.

**(pl)** Gdy diody LED wskazują błąd/nieprawidłową sytuację, należy przejść do ekranu diagnostyki i odczytać kody diagnostyczne. Instrukcje dotyczące nawigacji po wyświetlaczu lub przeprowadzania konfiguracji podano w rozdziale 6. Jeśli po zastosowaniu się do poniższych zaleceń problem nadal występuje, skontaktuj się z działem pomocy technicznej. UWAGA: Nie wszystkie przepisy dotyczą wybranych modeli.

Kod	Opis	Mögliche Lösung
-	Wyświetlacz LCD jest nieczytelny.	Sprawdź i dostosuj kontrast wyświetlacza LCD.
-	Nie działają przyciski.	Uruchom ponownie licznik energii, odłączając i podłączając jego zasilanie.
101	Licznik przestaje działać z powodu błędu pamięci EEPROM. Naciśnij przycisk <b>OK</b> , aby wyświetlić całkowite zużycie energii.	Przejdź do trybu konfiguracji i wybierz opcję Reset Config.
102	Licznik przestaje działać z powodu braku tabeli kalibracji. Naciśnij przycisk <b>OK</b> , aby wyświetlić całkowite zużycie energii.	Przejdź do trybu konfiguracji i wybierz opcję Reset Config.
201	Licznik kontynuuje działanie. Niezgodność ustawień częstotliwości z pomiarami częstotliwości.	Popraw ustawienia częstotliwości odpowiednio do częstotliwości nominalnej układu zasilania.
202	Licznik kontynuuje działanie. Niezgodność ustawień instalacji elektrycznej z sygnałami wejściowymi.	Popraw ustawienia instalacji elektrycznej odpowiednio do sygnałów wejściowych.
203	Licznik kontynuuje działanie. Odwrócona kolejność faz.	Sprawdź podłączenia przewodów i w razie potrzeby popraw ustawienia instalacji elektrycznej.
204	Licznik nadal pracuje. Ujemna wartość energii sumarycznej z powodu nieprawidłowych połączeń napięciowych i prądowych.	Sprawdzić połączenia okablowania.
205	Licznik kontynuuje działanie. Data i godzina zostały wyzerowane z powodu braku zasilania.	Ustaw datę i godzinę.
207	Licznik kontynuuje działanie. Nieprawidłowe działanie zegara wewnętrznego.	Uruchom ponownie licznik energii, odłączając i podłączając zasilanie, a następnie wyzeruj datę i godzinę.

**(sv)** Gå till diagnostiskskärmen och kontrollera felkoden när lysdioder indikerar ett fel/en onormal situation. Se avsnitt 6 för instruktioner om hur navigering sker i displayen eller utför en konfiguration. Om problemet kvarstår efter det att nedanstående instruktioner följs bör du kontakta teknisk support. OBS! Alla koder gäller inte för alla modeller.

Kod	Beskrivning	Möjlig lösning
-	Displayen visas inte.	Kontrollera och justera LCD-displayens kontrast.
-	Knapptryckningar fungerar inte.	Starta om energimätaren genom att stänga av och sedan slå på strömförseringen till den.
101	Mätning upphör på grund av ett fel i EEPROM. Tryck på <b>OK</b> för att se den totala energiförbrukningen.	Gå in i konfigurationsläge och utför Reset Config (Återställ konfigurationen).
102	Mätning upphör på grund av avsaknad av kalibreringstabell. Tryck på <b>OK</b> för att se den totala energiförbrukningen.	Gå in i konfigurationsläge och utför Reset Config (Återställ konfigurationen).
201	Mätningen fortsätter. Felanpassning mellan frekvensinställningar och frekvensmätningar.	Korriger frekvensinställningen så att den överensstämmer med den nominella frekvensen i försörjningssystemet.
202	Mätningen fortsätter. Felanpassning mellan inkopplingsinställningar och den verkliga inkopplingen.	Korriger inkopplingsinställningar så att de överensstämmer med den verkliga inkopplingen.
203	Mätningen fortsätter. Fassekvensen reverserad.	Kontrollera inkopplingen och korriger inkopplingsinställningarna vid behov.
204	Mätningen fortsätter. Den totala aktiva energin är negativ p.g.a. felaktigspänning och aktuella anslutningar.	Kontrollera inkopplingarna.
205	Mätningen fortsätter. Datum och tid har nollställts på grund av ett strömvärbrott.	Ställ in datum och tid.
207	Mätningen fortsätter. Avvikelse i den interna klockan.	Starta om energimätaren genom att stänga av strömförseringen till den och ställ därefter in datum och tid när energimätaren har startat igen.

iEM3200     iEM3250**cs****Napěťové vstupy**

- Hvězda: 100–277 V F-N, 173–480 V F-F ± 20 %
  - Trojúhelník: 173–480 V F-F ± 20 %
  - Frekvence: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
  - Maximální napětí: 332 V F-N nebo 575 V F-F
  - Požadovaná minimální teplotní třída vodičů: 90 °C
  - Kategorie měření III
  - Impedance: 3 MΩ
  - Uimp: 6 kV po dobu 1,2 μs
  - IEC 62052-31
- Proudové vstupy**
- Jmenovitý: 1 A nebo 5 A
  - Měřený proud: 20 mA – 6 A
  - Odolnost: 10 A trvale, 20 A po dobu 10 s/hod
  - Požadovaná minimální teplotní třída vodičů: 90 °C

- Impedance: <1 mΩ
- Zátěž: <0,036 VA při 6 A

**Instalace**

- Provozní teplota: -25 °C až +70 °C
- Skladovací teplota: -40 °C až +85 °C
- Relativní vlhkost: 5 % – 95 % nekondenzující
- Maximální rosný bod 50 °C
- Přední panel IP40, pouzdro IP20
- Výška: ≤ 3 000 m
- Stupeň znečištění 2
- Nárazuvzdornost: IK08
- Pouze pro použití uvnitř

**da****Spændingsindgangs**

- Wye: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Delta: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Frekvens: 50 Hz/60 Hz ± 10 %
- Maksimal spænding: 332 V L-N eller 575 V L-L
- Mindstekrav til specifikation for ledningstemperatur: 90 °C
- Målekategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV i 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Strømmindgangs**

- 1 A eller 5 A nominelt
- Målt strømstyrke: 20 mA – 6 A
- Modstandsdygtighed: 10 A kontinuerligt, 20 A ved 10 sek/t
- Mindstekrav til specifikation for ledningstemperatur: 90 °C

**hu****Feszültségsbemenetek**

- Csillagkapcsolás: 100–277 V L-N, 173–480 V L-L ± 20 %
- Delta: 173–480 V L-L ± 20 %
- Frekvencia: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Maximális feszültség: 332 V L-N vagy 575 V L-L
- Minimális szükséges vezeték-hőmérsékleti minősítés: 90 °C
- III. mérési osztály
- Ellenállás: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV/1,2 μs
- IEC 62052-31

**Árambemenetek**

- 1 A vagy 5 A névleges
- Mért áram: 20 mA – 6 A
- Terhelésbírás: 10 A folyamatos, 20 A óránként 10 sec időtartamig
- Minimális szükséges vezeték-hőmérsékleti minősítés: 90 °C

**nl****Spanningsingangen**

- Ster: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Driehoek: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Frequentie: 50 Hz/60 Hz ± 10 %
- Maximumspanning: 332 V L-N of 575 V L-L
- Minimumspanningspecificatie kopertemperatuur: 90 °C
- Meetcategorie III
- Impedantie: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV gedurende 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Stroomingangen**

- 1 A of 5 A nominaal
- Gemeten stroom: 20 mA – 6 A
- Bestand tegen: 10 A continu, 20 A gedurende 10 sec/uur
- Minimumspanningspecificatie kopertemperatuur: 90 °C

- Impedanssi: <1 mΩ
- Kuorma: <0,036 VA virran ollessa 6 A

**Asennus**

- Toimintalaämpötila: -25 °C – +70 °C
- Säilytysläämpötila: -40 °C – +85 °C
- 5–95 % suht. kosteus, tiivistymätön
- Kastepiste maks. 50 °C
- IP40 etupaneeli, IP20 kotelo
- Korkeus: ≤ 3000 m
- Saasteaste 2
- Vaikutusluokka: IK08
- Vain sisäkäytöön

**no****Spenningsinnganger**

- Wye: 100–277 V L-N, 173–480 V L-L ± 20 %
- Delta: 173–480 V L-L ± 20 %
- Frekvens: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Maksimal spenning: 332 V L-N eller 575 V L-L
- Minimum temperaturklassifisering påkrevd for ledningen: 90 °C
- Målekategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV for 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Strøminnganger**

- 1 A eller 5 A nominell
- Målt strøm: 20 mA – 6 A
- Motstår: 10 A kontinuerlig, 20 A ved 10 sek/t
- Minimum temperaturklassifisering påkrevd for ledningen: 90 °C

**sv****Spänningssingångar**

- Stjärnkopplad: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Deltakopplad: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Frekvens: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Max spänning: 332 V L-N or 575 V L-L
- Min. temperaturmärkning för ledare: 90 °C
- Måtkategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV för 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Strömingångar**

- 1 A eller 5 A nominell
- Uppmätt ström: 20 mA – 6 A
- Uthållighet: 10 A kontinuerligt, 20 A vid 10 sek/tim.
- Min. temperaturmärkning för ledare: 90 °C

**de****Spændingsindgangs**

- Wye: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Delta: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Frekvens: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Maksimal spænding: 332 V L-N eller 575 V L-L
- Mindstekrav til specifikation for ledningstemperatur: 90 °C
- Målekategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV i 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Strømmindgangs**

- 1 A eller 5 A nominelt
- Målt strømstyrke: 20 mA – 6 A
- Modstandsdygtighed: 10 A kontinuerligt, 20 A ved 10 sek/t
- Mindstekrav til specifikation for ledningstemperatur: 90 °C

**fi****Jännitetulot**

- Tähti: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Kolmio: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Taaajuus: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Enimmäisjännite: 332 V L-N tai 575 V L-L
- Pienin vaadittava johdon lämpötilankesto: 90 °C
- Mittausluokka III
- Impedanssi: 3 MΩ
- Nimelliseristysjännite: 6 kV, 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Virtutulot**

- 1 A tai 5 A nimellinen
- Mittattava virta: 20 mA – 6 A
- Virransierto: 10 A jatkova, 20 A: 10 s/h
- Pienin vaadittava johdon lämpötilankesto: 90 °C

- Impedanssi: <1 mΩ
- Kuorma: <0,036 VA virran ollessa 6 A

**Asennus**

- Toimintalaämpötila: -25 °C – +70 °C
- Säilytysläämpötila: -40 °C – +85 °C
- 5–95 % suht. kosteus, tiivistymätön
- Kastepiste maks. 50 °C
- IP40 etupaneeli, IP20 kotelo
- Korkeus: ≤ 3000 m
- Saasteaste 2
- Vaikutusluokka: IK08
- Vain sisäkäytöön

**hu****Feszültségsbemenetek**

- Csillagkapcsolás: 100–277 V L-N, 173–480 V L-L ± 20 %
- Delta: 173–480 V L-L ± 20 %
- Frekvencia: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Maximális feszültség: 332 V L-N vagy 575 V L-L
- Minimális szükséges vezeték-hőmérsékleti minősítés: 90 °C
- III. mérési osztály
- Ellenállás: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV/1,2 μs
- IEC 62052-31

**Árambemenetek**

- 1 A vagy 5 A névleges
- Mért áram: 20 mA – 6 A
- Terhelésbírás: 10 A folyamatos, 20 A óránként 10 sec időtartamig
- Minimális szükséges vezeték-hőmérsékleti minősítés: 90 °C

**no****Spenningsinnganger**

- Wye: 100–277 V L-N, 173–480 V L-L ± 20 %
- Delta: 173–480 V L-L ± 20 %
- Frekvens: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Maksimal spenning: 332 V L-N eller 575 V L-L
- Minimum temperaturklassifisering påkrevd for ledningen: 90 °C
- Målekategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV for 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Strøminnganger**

- 1 A eller 5 A nominell
- Målt strøm: 20 mA – 6 A
- Motstår: 10 A kontinuerlig, 20 A ved 10 sek/t
- Minimum temperaturklassifisering påkrevd for ledningen: 90 °C

**da****Spændingsindgangs**

- Wye: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Delta: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Frekvens: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Maksimal spænding: 332 V L-N eller 575 V L-L
- Mindstekrav til specifikation for ledningstemperatur: 90 °C
- Målekategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV i 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Strømmindgangs**

- 1 A eller 5 A nominelt
- Målt strømstyrke: 20 mA – 6 A
- Modstandsdygtighed: 10 A kontinuerligt, 20 A ved 10 sek/t
- Mindstekrav til specifikation for ledningstemperatur: 90 °C

**fi****Jännitetulot**

- Tähti: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Kolmio: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Taaajuus: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Enimmäisjännite: 332 V L-N tai 575 V L-L
- Pienin vaadittava johdon lämpötilankesto: 90 °C
- Mittausluokka III
- Impedanssi: 3 MΩ
- Nimelliseristysjännite: 6 kV, 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Virtutulot**

- 1 A tai 5 A nimellinen
- Mittattava virta: 20 mA – 6 A
- Virransierto: 10 A jatkova, 20 A: 10 s/h
- Pienin vaadittava johdon lämpötilankesto: 90 °C

- Impedanssi: <1 mΩ
- Kuorma: <0,036 VA virran ollessa 6 A

**Asennus**

- Toimintalaämpötila: -25 °C – +70 °C
- Säilytysläämpötila: -40 °C – +85 °C
- 5–95 % suht. kosteus, tiivistymätön
- Kastepiste maks. 50 °C
- IP40 etupaneeli, IP20 kotelo
- Korkeus: ≤ 3000 m
- Saasteaste 2
- Vaikutusluokka: IK08
- Vain sisäkäytöön

**de****Spændingsindgangs**

- Wye: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Delta: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Frekvens: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Maksimal spænding: 332 V L-N eller 575 V L-L
- Mindstekrav til specifikation for ledningstemperatur: 90 °C
- Målekategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV i 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Strømmindgangs**

- 1 A eller 5 A nominell
- Målt strømstyrke: 20 mA – 6 A
- Modstandsdygtighed: 10 A kontinuerligt, 20 A ved 10 sek/t
- Mindstekrav til specifikation for ledningstemperatur: 90 °C

**sv****Spänningssingångar**

- Stjärnkopplad: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Deltakopplad: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Frekvens: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Max spänning: 332 V L-N or 575 V L-L
- Min. temperaturmärkning för ledare: 90 °C
- Måtkategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Uimp: 6 kV för 1,2 μs
- IEC 62052-31

**Strömingångar**

- 1 A eller 5 A nominell
- Uppmätt ström: 20 mA – 6 A
- Uthållighet: 10 A kontinuerligt, 20 A vid 10 sek/tim.
- Min. temperaturmärkning för ledare: 90 °C



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

## en Authorized suppliers:

## Schneider Electric Russia

Address: 12/1 Dvintsev st., 127018  
Moscow,  
Russia  
Tel.: +7 (495) 777 99 90  
Fax: +7 (495) 777 99 92

## Schneider Electric Kazakhstan

Address: Dostyk ave 38, Ken Dala  
business center, Almaty, Kazakhstan  
A25D9D1  
Tel.: +7 (727) 357 23 57  
Fax: +7 (727) 357 24 39

## ru 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

## kk Қазақстан Республикасында уәкіл

жеткізуі:  
«Шнейдер Электрик» ЖШС-и  
Мекен-жайы: А25D9D1, Казахстан, г. Алматы,  
Достық проспект, 38, БЦ Кен Даля  
Тел.: +7 (727) 357 23 57  
Факс: +7 (727) 357 24 39

## Serial Number Decoding / Расшифровка серийного номера / Сериялық нөмірдің мағынасын ашыу

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

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

## China ROHS Certificate

The "Administrative Measures for the Restriction of Hazardous Substances in Electric Appliance and Electronic Products" requires this document to be shipped with all iEM3200 products to the People's Republic of China. Purchasers in other countries may disregard.

Les "Administrative Measures for the Restriction of Hazardous Substances in Electric Appliances and Electronic Products" exige que ce document soit transporté avec tous les produits de iEM3200 en République Populaire de Chine. Les acheteurs des autres pays peuvent le négliger.

Las "Administrative Measures for the Restriction of Hazardous Substances in Electric Appliances and Electronic Products" requiere que este documento sea enviado con todos los productos iEM3200 a la República Popular de China. Los usuarios en otros países pueden ignorar este documento.

**Product/ Produit/ Producto:** iEM3200 / iEM3250 (A9MEM3200 / A9MEM3250)

产品系列：电力量度器仪及配件



部件名称 / Part Name	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量 / Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 / Metal parts	O	O	O	O	O	O
塑料部件 / Plastic parts	O	O	O	O	O	O
电子线路板 / PCBA	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

O = 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X = 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

This table is made according to SJ/T 11364.

O: indicates that the concentration of hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit as stipulated in GB/T 26572.

X: indicates that concentration of hazardous substance in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit as stipulated in GB/T 26572.

## OZNÁMENÍ / BEMÆRK / HUOMIO / FIGYELEM / MEDEDELING / VARSEL / UWAGA / NOTIS

CS

Pečlivě si přečtěte tyto pokyny a podívejte se na zařízení, abyste se seznámili s přístrojem před pokusem o instalaci, provoz, servis nebo údržbu.

Elektrické zařízení by mělo být instalováno, provozováno, udržováno a opravováno pouze kvalifikovaným personálem. Schneider Electric nepřebírá odpovědnost za případné následky vyplývající z použití tohoto materiálu. Kvalifikovaná osoba je ta, která má znalosti a dovednosti související s konstrukcí, instalací a provozem elektrických zařízení a získala školení v oblasti bezpečnosti aby rozpoznaла nebezpečí a vyhnula se tím spojeným rizikům.

**Powerlogic a Schneider Electric jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Schneider Electric ve Francii, USA a dalších zemích.**

- Tento výrobek musí být nainstalován, zapojen a používán v souladu s platnými normami a / nebo instalacními předpisy.
- Pokud je tento výrobek používán způsobem, který není specifikován výrobcem, ochrana poskytovaná produktem může být narušena.
- Bezpečnost jakéhokoliv systému obsahujícího tento výrobek je odpovědností osoby instalující systém.

Eftersom standarder, specifikationer och design ändrar sig från tid till annan, ska du alltid kontrollera att informationen är aktuell i denna publikation.

DA

Læs disse instruktioner forsigt og kig på udstyret for at blive bekendt med apparatet, inden du prøver at installere, betjene, servicere eller vedligeholde det.

Elektrisk udstyr bør kun blive installeret, betjent, serviceret og vedligeholdt af kvalificeret personale. Intet ansvar er påtaget af Schneider Electric for nogen som helst konsekvenser, der opstår ved brug af materialet. En kvalificeret person er en, der har færdigheder og viden relateret til konstruktionen, installationen og betjeningen af elektrisk udstyr og har fået sikkerheds træning til at genkende og undgå de involverede farer.

**Powerlogic og Schneider Electric er varmærker eller registerede varemærker af Schneider Electric i Frankrig, USA og andre lande.**

- Dette produkt skal installeres, forbides og bruges i overensstemmelse med almindelig standarder og / eller installeringens regler.
- Hvis dette produkt er brugt på en måde ikke specificeret af producenten, vil beskyttelsen givet af produktet måske blive forringet.
- Sikkerheden af alle systemer indbefattet i dette produkt er ansvaret på montøren / installatøren af systemet.

Eftersom standarder, specifikationer och design ändrar sig från tid till annan, ska du alltid kontrollera att informationen är aktuell i denna publikation.

FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti, tutki laitteistoa ja tutustu kunnolla laitteeseen ennen kuin yrität asentaa, käyttää, huoltaa tai ylläpitää sitä.

Vain pätevä henkilöt saavat asentaa, käyttää, huoltaa tai ylläpitää sähkölaitteita. PowerLogic ja Schneider Electric ovat Schneider Electricin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Ranskassa, Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Pätevä henkilö tarkoittaa henkilöä, jolla on tiedot ja taidot sähkölaitteiden rakentamiseen, asentamiseen ja käytämiseen, ja joka on saanut turvallisuuskoulutusta, jotta hän osaa tunnistaa ja välittää vaarat.

**PowerLogic ja Schneider Electric ovat Schneider Electricin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Ranskassa, Yhdysvalloissa ja muissa maissa.**

- Tämä tuote on asennettava, liitetään ja sitä on käytettävä voimassa olevien standardien ja/tai asennusmärysten mukaisesti.
- Jos tuotetta käytetään muilla kuin valmistajan määrittelemällä tavalla, tuotteen antama suojaus saattaa heiketä.
- Tämän tuotteen sisältävän järjestelmän turvallisuus on järjestelmän kokoonpanijan tai asentajan vastuulla.

Koska standardit, tekniset tiedot ja rakenteet muuttuvat aika ajoin, vahvista aina tämän julkaisun tiedot.

HU

Olvassa el figyelmesen az utasításokat, és tanulmányozza alaposan a berendezést, mielőtt elkezdené a telepítést, működtetést, javítást vagy karbantartást!

Elektromos készülék telepítését, működtetését, javítását, illetve karbantartását kizárolag megfelelő képesítéssel rendelkező szakember végezheti. A Schneider Electric semmilyen felelősséget nem vállal a termék használatából származó következményekért. Megfelelő képesítéssel rendelkező szakembernek az a személy tekinthető, aki kellő szakértelemmel és szaktudással bír az elektromos szerkezetek konstrukcióját, telepítését és működtetését illetően, továbbá kellő munkavédelmi oktatásban részesült ahhoz, hogy felismerje és elhárítsa az esetlegesen fellépő veszélyhelyzeteket.

**A PowerLogic és a Schneider Electric a Schneider Electric védjegyei, illetve bejegyzett védjegyei Franciaország, az USA és egyéb országok területén.**

- A terméket a hatállyan lévő szabványoknak és/vagy előírásoknak megfelelően kell telepíteni.
- Amennyiben a termék használata nem a gyártó által előírt módon történik, a termék által biztosított védelem csökkenhet.
- Bárminely olyan rendszerért biztonságáért, amelyhez ezt a terméket csatlakoztatják, az összeszerelő/telepítő felelős.

Mivel a szabványok, előírások és kivitelezések időről időre változnak, minden kérjen információt a kiadvány érvényességről!

NL

Lees deze aanwijzingen zorgvuldig door en kijk naar de apparatuur om vertrouwd te raken met het apparaat voordat u probeert om het te installeren, bedienen of onderhouden.

Elektrische apparatuur dient uitsluitend door gekwalificeerd personeel te worden geïnstalleerd, bediend, gerepareerd en onderhouden. Schneider Electric aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor enige consequenties als gevolg van het gebruik van dit materieel. Een gekwalificeerde persoon is iemand die beschikt over de kennis en vaardigheden gerelateerd aan de constructie, installatie en bediening van elektrische apparatuur en een veiligheidstraining heeft gevuld om de hieraan verbonden gevaren te kunnen herkennen en te vermijden.

**PowerLogic en Schneider Electric zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Schneider Electric in Frankrijk, de Verenigde Staten van Amerika en andere landen.**

- Dit product moet in overeenstemming met de geldende normen en/of installatievoorschriften worden geïnstalleerd, aangesloten en gebruikt.
- Indien dit product op een manier wordt gebruikt die niet door de fabrikant is gespecificeerd, kan de door het product geboden bescherming worden geschaad.
- De veiligheid van enig systeem waarin dit product is opgenomen is de verantwoordelijkheid van degene die het systeem assembleert/installeert.

Aangezien normen, specificaties en ontwerpen van tijd tot tijd veranderen, dient u altijd te vragen om bevestiging van de in deze publicatie gegeven informatie.

NO

Les disse instruksjonene nøyde og se på utstyret for å bli kjent med anordningen før du prøver å installere, operere, reparere eller vedlikeholde den.

Elektrisk utstyr bør kun installeres, opereres, repareres og vedlikeholdes av kvalifisert personale. Schneider Electric påtar seg ikke noe ansvar for noen konsekvenser som oppstår av bruken av dette materialet. En kvalifisert person er en som har ferdigheter og kunnskap relateret til konstruksjonen, installasjonen og operasjonen av elektrisk utstyr og har fått sikkerhetsopplæring for å gjennomgå og unngå de involverte farene.

**PowerLogic og Schneider Electric er varemærker eller registrerte varemærker for Schneider Electric i Frankrike, USA og andre land.**

- Dette produktet må installeres, kobles til og brukes i samsvar med gjeldende standarder og/eller installasjonsforskrifter.
- Hvis dette produktet brukes på en måte som ikke er spesifiseres av produsenten, kan beskyttelsen produktet gir svekkes.
- Sikkerheten til ethvert system som inkluderer dette produktet er monteren/installatøren av systemets ansvar.

Eftersom standarder, spesifikasjoner och design endrer seg fra tid til annen, bør du alltid be om bekrefte av informasjonen oppgitt i denne publikasjonen.

PL

Dokładnie przeczytaj niniejsze instrukcje w celu zapoznania się z urządzeniem przed przystąpieniem do jego instalacji, eksploatacji i konserwacji.

Instalację, eksploatację i konserwację powinni przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowani pracownicy. Firma Schneider nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z używania niniejszego materiału. Wykwalifikowany pracownik to osoba, która posiada umiejętności i wiedzę dotyczącą budowy, instalowania a eksploatacji sprzętu elektrycznego i została przeszkolona w zakresie bezpieczeństwa i unikania związanych z tym niebezpieczeństw.

**PowerLogic i Schneider Electric są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Schneider Electric we Francji, USA i innych krajach.**

- Niniejszy produkt należy instalować, podłączać i użytkować zgodnie z obowiązującymi standardami i/lub przepisami dotyczącymi instalacji.
- Jeżeli produkt jest użyty w sposób niezgodny z zaleceniami producenta, zabezpieczenie zapewniane przez niniejszy produkt może być osłabione.
- Bezpieczeństwo każdego wchodzącego w skład niniejszego produktu systemu stanowi odpowiedzialność montera/installatora.

Ponieważ, normy, specyfikacje i projekty zmieniają się od czasu do czasu, zawsze prosi się o potwierdzenie informacji zawartej w niniejszej publikacji.

SV

Läs dessa instruktioner noggrant och se över utrustningen för att bli familjär med enheten före du försöker att installera, använda eller underhålla den.

Elektrisk utrustning skall endast installeras, användas och underhållas av kvalificerad personal. Inget ansvar tas av Schneider Electric för konsekvenser från användning av denna material. En kvalificerad person är en som har kunskap och erfarenhet relaterad till konstruktion, installation och användning av elektrisk utrustning och har genomgått säkerhetsträning för att kunna känna igen och undvika riskerna som är involverade.

**PowerLogic och Schneider Electric är registrerade varumärken av Schneider Electric i Frankrike, USA och andra länder.**

- Denna produkt måste installeras, kopplas och användas i enlighet med rådande standard och/eller installationsreglemente.
- Om denna produkt används på ett sätt som inte specificeras av tillverkaren kan de säkerhetsegenskaper som finns bli försämrade.
- Säkerheten av ett system som använder denna produkt är byggaren/installationsteknikers ansvar.

Eftersom standarder, specifikationer och designändringar sker där och där, be alltid om bekräftelse angående informationen som ges i denna publikation.