



Schneider
Electric



cs	Instalační příručka Uživatelské příručky a další dokumentaci lze stáhnout z našich webových stránek www.schneider-electric.com . Do pole pro vyhledávání zadejte řadu iEM3000.	Když se zobrazí výše uvedená ikona, nahlédněte do uživatelské příručky.
da	Installationsvejledning Du kan downloade brugervejledninger og øvrig dokumentation på www.schneider-electric.com . Indtast iEM3000 series i søgefeltet.	Se brugervejledningen, når du ser ovenstående ikon.
fi	Asennusopas Käyttöohjeet ja muut asiakirjat voi ladata osoitteesta www.schneider-electric.com . Kirjoita hakukenttään iEM3000 series.	Kun näet yllä olevan kuvakkeen, katso käyttöohjeista vastaavaa kohtaa.
hu	Beüzemelési útmutató A használati útmutatókat és egyéb dokumentumokat a következő címen töltheti le: www.schneider-electric.com . Írja be a keresőmezőbe: „iEM3000 series”.	Ha a fenti ikont látja, a használati útmutatóban további információkat olvashat.
nl	Installatiehandleiding U kunt gebruikershandleidingen en andere documentatie downloaden van www.schneider-electric.com . Typ iEM3000 in het zoekveld.	Raadpleeg de gebruikershandleiding wanneer u het bovenstaande pictogram ziet.
no	Installasjonsveiledning Du kan laste ned brukerhåndbøker og annen dokumentasjon fra www.schneider-electric.com . Skriv iEM3000 series i søkefeltet.	Det henvises til brukerhåndboken når du ser ikonet ovenfor.
pl	Instrukcja instalacji Podręczniki użytkownika oraz pozostałą dokumentację można pobrać z witryny www.schneider-electric.com . Wpisz w polu wyszukiwania seria iEM3000.	Powyższa ikona oznacza, że należy zapoznać się z informacjami w podręczniku użytkownika.
sv	Installationsguide Du kan ladda ner bruksanvisningar och annan dokumentation från www.schneider-electric.com . Skriv in iEM3000 i sökrutan.	Se bruksanvisningen när du ser ovanstående ikon.

1

Watthodinový elektroměr / Energimåler / Wattituntimittari / Wattóramérő / Elektricitetsmeter / Watt-timemåler / Licznik watogodzin / Wattmätare

- cs**
- Watthodinový elektroměr s třífázovou + nulovou sítí s částečným měřením a nulováním – musí být připojen k transformátorům proudu: x/5 A nebo x/1 A
 - komunikační M-BUS
 - Podporuje vstup napětového transformátoru
 - Okamžité hodnoty přístupné pomocí displeje a komunikace
 - Poskytuje importu / exportu měření energie a reaktivního energie
 - Až 4 multitarify
 - 1 konfigurovatelný digitální vstup a 1 konfigurovatelný digitální výstup
 - Pokud se instaluje ve vhodném rozvaděči v souladu s pokyny uvedenými v DOCA0038EN, jsou k dispozici na naší webové stránce, vyhovuje evropské směrnici o měřicích zařízeních (MID) 2004/22/CE. CE prohlášení také je k dispozici; hledejte ECDiEM3000.



- da**
- Energimåler til net med tre faser + nulleder med periodemåling og nulstilling – skal være tilsluttet strømtransformere: x/5 A eller x/1 A
 - M-bus-kommunikation
 - Understøtter spændingstransformerindgang
 - Adgang til øjeblikkelig aflæsning af værdier via display og kommunikation
 - Import/eksport af energi- og reaktive energimålinger
 - Op til 4 multitariffer
 - 1 Konfigurerbar digital indgang og 1 konfigurerbar digital udgang
 - I overensstemmelse med det europæiske måleinstruments direktiv (MID) 2004/22/CE når monteret i en passende fordelingstavle i overensstemmelse med instruktionerne i DOCA0038EN, tilgængelige på vores hjemmeside. CE-erklæringsdokumentet er også tilgængeligt; søg efter ECDiEM3000.



- fi**
- Wattituntimittari kolmivaihe- ja nollajohdinverkossa, jossa on osittaismittaus ja nollaus – täytyy käyttää seuraavien virtauntajien yhteydessä: x/5 A tai x/1 A
 - M-Bus-tiedonsiirtoväylä
 - Tukee jännitemuuntajan tuloa
 - Välittömät arvot, jotka voidaan lukea näyttöstä ja etätoimintana
 - Mittaa tuonti- / vientienergiää ja reaktiivista energiaa
 - Jopa 4 monitariffia
 - 1 konfiguroitava, digitaalinen sisäänmeno ja 1 konfiguroitava, digitaalinen ulostulo
 - Euroopan parlamentin ja neuvoston antaman mittauslaitedirektiivin (MID), 2004/22/CE mukainen, kun se asennetaan sopivaan kytkintauluun DOCA0038EN:n ohjeiden mukaisesti, joka on saatavilla verkkosivuiltamme. Myös CE-yhdenmukaisuusasiakirjat ovat saatavilla; etsi haulia ECDiEM3000.



- hu**
- Három fázissal + nullavezetéssel ellátott wattóramérő részleges mérési lehetőséggel és nullázással – x/5 A vagy x/1 A áramváltóhoz kell csatlakoztatni
 - M-Bus kommunikációk
 - Feszültségváltó bemenet támogatása
 - Pillanatnyi érték kijelzése és kommunikálása
 - Import-/export energia és watt nélküli energia mérésé.
 - Akár 4 díjszabás
 - 1 konfigurálható digitális bemenet és 1 konfigurálható digitális kimenet.
 - Megfelel az Európai Mérésműszerek Irányelveinek (MID) 2004/22/CE amennyiben megfelelő kapcsolótáblára van telepítve a DOCA0038EN-ben szereplő utasításoknak megfelelően, elérhető a honlapunkon. A CE nyilatkozat dokumentum szintén elérhető; keresse az ECDiEM3000 –et.



- nl**
- Elektricitetsmeter op een driefasig netwerk met nulleder met tussenmeting en reset – moet horen bij de stroomtransformatoren x/5 A of x/1 A
 - M-Bus communicaties
 - Ondersteunt invoer van een spanningstransformator
 - Momentele waarden uitleesbaar met scherm en communicatie
 - Im-/exportenergie en meting van reactieve energie
 - Maximaal 4 verschillende tarieven
 - 1 configureerbare digitale invoer en 1 configureerbare digitale uitvoer
 - Voldoet aan de European Measuring Instruments Directive (MID) 2004/22/CE indien geïnstalleerd in een geschikt schakelbord in overeenstemming met de instructies in DOCA0038EN, die beschikbaar is op onze website. Het document met de CE-verklaring is ook beschikbaar; zoek op ECDiEM3000.



- no**
- Watt-timemåler i et trefaset + nøytralt nett med måling av delforbruk og tilbakestilling – må være tilknyttet strømtransformatorer: x/5 A eller x/1 A
 - M-Buss kommunikasjon
 - Støtter inngang til spenningsstransformator
 - Verdierne er tilgjengelig øyeblikkelig via display og kommunikasjon
 - Måling av import / eksportenergi og reaktiv energi
 - Opptil 4 multitariffer
 - En konfigurerbar digital inngang og en konfigurerbar digital utgang
 - Samsvarer med EU- måling instrumenter (MID) 2004/22/CE når installeres i egnet sentralbord i henhold til instruksjonene i DOCA0038EN, ser på våre nettsider .CE dokumentet er også tilgjengelig, søker etter ECDiEM3000 .



- pl**
- Licznik watogodzin w trójfazowej sieci z przewodem neutralnym z funkcją pomiaru selektywnego i zerowania – musi być połączony z przekładnikami prądowymi: x/5 A lub x/1 A
 - Komunikacja M-Bus
 - Obsługuje wejście transformatora napięcia
 - Natychmiastowe wartości dostępne za pośrednictwem wyświetlacza i układu komunikacji
 - Umożliwia pomiary energii pobieranej / dostarczanej i energii biernej
 - Wielotaryfowość (do 4 taryf)
 - 1 konfigurowalne wejście cyfrowe i 1 konfigurowalne wyjście cyfrowe
 - Zgodny z europejską dyrektywą w sprawie przyrządów pomiarowych (MID) 2004/22/WE po zainstalowaniu w odpowiedniej rozdzielni zgodnie z instrukcjami w DOCA0038EN dostępnymi na naszej stronie. Dostępny jest również dokument deklaracji CE; wyszukać ECDiEM3000.



- sv**
- En wattmätare som kopplas till ett trefasssystem med nolla med delmätning och återställning måste kopplas till strömtransformatorer: x/5 A eller x/1 A
 - M-bus kommunikation
 - Stöd för ingång från spänningstransformator
 - Åtkomst till ögonblicksvärden via display och kommunikation
 - Stöd för import / export energi och reaktiv energimätning
 - Upp till 4 multitariffer
 - 1 konfigurerbar digital ingång och 1 konfigurerbar digital utgång
 - Uppfyller den europeiska mätinstrumentdirektivet (MID) 2004/22/CE vid installation i en lämplig växel i enlighet med instruktionerna i DOCA0038EN, som finns på vår hemsida. CE-deklaration dokumentet är tillgängligt; Söka ECDiEM3000.



⚠ NEBEZPEČÍ / FARE / VAARA / VESZÉLY / GEVAAR / FARE / ZAGROŻENIE / FARA

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, 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.
- Nepoužívejte toto zařízení pro kritické aplikace řízení nebo ochrany, kde se bezpečnost osob či zařízení spoléhá na činnost řídicího obvodu.
- Nikdy nezkratujte sekundární část napěťového transformátoru (VT).
- Nikdy nerozpojujte obvod transformátoru proudu (CT); před odebráním zapojení od elektroměru zkratujte vodiče CT pomocí zkratovacího bloku.
- Vždy používat uzemněné externí CT pro proudové vstupy.

Nedodržení těchto pokynů způsobí smrt nebo vážné zranění.

SÄHKÖISKUN, RÄJÄHDYKSEN TAI VALOKAAREN VAARA

- Käytä asianmukaisia henkilösuojaimia ja noudata turvallisia sähkötyökäytäntöjä. Noudata Yhdysvalloissa NFPA 70E -standardia ja muissa maissa sitä vastaavia paikallisia standardeja.
- Katkaise tämän laitteen sähkönsyöttö, ennen kuin työskentelet sen parissa.
- Varmista aina nimellisarvoltaan asianmukaisella jännitetunnistimella sähkövirran katkaisu.
- Älä ylitä laitteen enimmäisarvoja.
- Tätä laitetta ei saa käyttää kriittisiin ohjaus- tai suojausovelluksiin, joiden kohdalla henkilöiden tai laitteistojen turvallisuus riippuu ohjauspiirin toiminnasta.
- Älä koskaan anna jännitemuuntajan toisiopiiriin joutua oikosulkuun.
- Älä koskaan avaa virtamuuntajan virtapiiriä; kytkie oikosulkupalalla sen johtimet oikosulkuun, ennen kuin irrotat mittariliitännän.
- Käytä aina maadoitettuja, ulkoisia virtamuuntajia virransyötöille.

Jos näitä ohjeita ei noudateta, seurauksena 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 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 beveiligingstoepassingen 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 het kortsluitblok om de bedrading van de CT kort te sluiten voordat u de aansluiting op de meter losmaakt.
- Gebruik altijd geaarde externe CT's voor stroominvoer.

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

RYZKO PORAŻENIA PRĄDEM, WYBUCHU 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 urządzenia.
- Zawsze należy używać próbnika napięcia o odpowiednich parametrach, aby sprawdzić, czy zasilanie jest całkowicie wyłączone.
- Nie wolno przekroczyć maksymalnych wartości znamionowych prądu.
- Tego urządzenia nie wolno używać do najważniejszych zastosowań kontrolnych lub ochronnych, gdzie bezpieczeństwo człowieka lub sprzętu zależy od działania obwodu sterującego.
- Nie należy zwierać uzwojenia wtórnego transformatora napięcia (VT).
- Nie wolno dopuścić do przerwania obwodu przekładnika prądowego (CT); przed odłączeniem od licznika należy zewrzeć przewody przekładnika prądowego przy użyciu skrzynki zaciskowej.
- Zawsze używać uziemionych zewnętrznych przekładników prądowych dla wejść elektrycznych.

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

cs

1. Před prací na tomto zařízení vypněte všechny jeho zdroje napájení.
2. K ověření, zda je vypnuto veškeré napájení, vždy použijte snímač se správným jmenovitým napětím.

da

1. Afbryd alle enhedens strømforsyninger, før der arbejdes på den.
2. Anvend altid en spændingsmåler med korrekte specifikationer til at bekræfte, at strømmen er afbrudt.

fi

1. Katkaise tämän laitteen sähkönsyöttö, ennen kuin työskentelet sen parissa.
2. Varmista aina nimellisarvoltaan asianmukaisella jännitetunnistimella sähkövirran katkaisu.

hu

1. Mielőtt a berendezésen munkát végezne, kapcsoljon ki minden tápforrást.
2. Minden esetben megfelelő minősítésű feszültségmérővel győződjön meg az áramtalanításról.

nl

1. Schakel de stroomtoevoer naar dit apparaat volledig uit voordat u eraan werkt.
2. Controleer met een correct gespecificeerde spanningszoeker altijd goed of de stroomtoevoer volledig is uitgeschakeld.

no

1. Koble fra all strøm før vedlikehold av enheten.
2. Bruk alltid en spenningsføler med riktig merkespenning for å bekrefte at all strøm er koblet fra.

pl

1. Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć zasilanie tego urządzenia.
2. Zawsze należy używać próbnika napięcia o odpowiednich parametrach, aby sprawdzić, czy zasilanie jest całkowicie wyłączone.

sv

1. Stäng av all strömförsörjning till enheten innan arbete påbörjas på den.
2. Använd alltid en lämplig spänningskontrollerare för att kontrollera att all strömförsörjning är avstängd.

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUE

- Anvend passende personlige værnemidler (PPE), og overhold praksis for sikkert el-arbejde. Se NFPA 70E i USA eller gældende lokale standarder.
- Afbryd alle enhedens strømforsyninger, før der arbejdes på den.
- Anvend altid en spændingsmåler med korrekte specifikationer til at bekræfte, 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. Anvend klemrækken til at kortslutte ledningerne på CT'en, før tilslutningen fjernes fra måleren.
- Brug altid stelforbundne eksterne CT for aktuelt input.

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

ÁRAMÜTÉS, ROBBANÁS VAGY ÍVHÚZÁS VESZÉLYE

- Használjon megfelelő személyi védőfelszerelést és kövesse a biztonságos munkavégzés szabályait. További információkat az Egyesült Államokban az NFPA 70E szabványban, illetve a vonatkozó helyi szabványokban találhat.
- Mielőtt a berendezésen munkát végezne, kapcsoljon ki minden tápforrást.
- Minden esetben megfelelő minősítésű feszültségmérővel győződjön meg az áramtalanításról.
- Tartsa be a berendezés maximális határértékeire 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 feszültségváltó (VT) szekunder tekercsét.
- Soha ne bontsa az áramváltó körét (CT); mielőtt a fogyasztásmérő csatlakozását bontja, a CT kivezetéseit a rövidre záró eszközzel zárja rövidre.
- Mindig földelt külső CT-ket használjon az áram bemeneteknél.

Az utasítások figyelmen kívül hagyása halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezet.

FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSION, ELLER LYSBUEDANNELSE

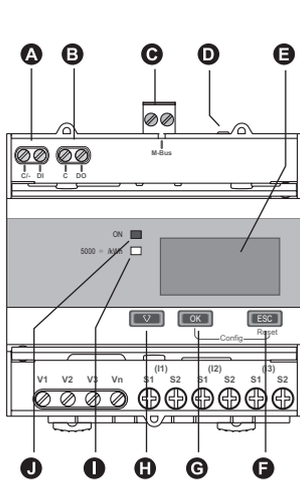
- Bruk egnet personlig verneutstyr og følg sikker elektrisk arbeidspraksis. Se NFPA 70E i USA eller gjeldende lokale standarder.
- Koble fra all strøm før vedlikehold av enheten.
- Bruk alltid en spenningsføler med riktig merkespenning for å bekrefte at all strøm er koblet fra.
- Ikke overskrid enhetens maksimale merkespenning.
- Ikke bruk denne enheten til kritisk kontroll eller beskyttelse der sikkerheten til mennesker eller utstyr er avhengig av at styrekretsen er i drift.
- Kortslett aldri sekundærsiden på en spenningstransformator (VT).
- Strømtransformatoren skal aldri ha åpen krets; bruk kortslutningsbro for å kortslutte transformatorledningene før de kobles fra måleren.
- Alltid bruker ubegrunnet eksterne CTer for strøm.

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

FARA FÖR ELCHOCK, EXPLOSION ELLER GNISTA

- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) och följ praxis för säkert arbete med el. Se NFPA 70E i USA eller tillämpliga lokala standarder.
- Stäng av all strömförsörjning till enheten innan arbete påbörjas på den.
- Använd alltid en lämplig spänningskontrollerare 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 person eller utrustning är beroende av styrenhetens drift.
- Kortslut aldrig sekundärsidan på en spänningstransformator (VT).
- Gör aldrig avbrott i en strömtransformator (CT); använd kortslutningsdonet för att kortsluta ledningarna på CT innan anslutningen kopplas bort från mätaren.
- Använd alltid jordade externa strömtransformatorer för strömingångar.

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



cs

- A** Digitální vstup (1)
B Digitální výstup (1)
C Komunikační port
D portIndikátor komunikace (viz část 10)
E Displej pro měření a konfiguraci
F Zrušení **ESC**
G Potvrzení **OK**
H Výběr **▼**
I Indikátor energetických impulzů (5000 bliknutí / kWh)
J Stav indikátor: on / off / error
K Místa plomb (3)
L Plombovatelné kryty (2)

da

- A** Digital indgang (1)
B Digital udgang (1)
C Kommunikationsport
D Lysdiode for Kommunikations LED (se afsnit 10)
E Display til måling og konfiguration
F Annullering **ESC**
G Bekræftelse **OK**
H Valg **▼**
I Energipulsindikator (5000 blink / kWh)
J Status- lysdiode: tændt/slukket/fej
K Forseglingspunkter (3)
L Afdækninger, der kan forsegles (2)

fi

- A** Digitaalitulo (1)
B Digitaalilähtö (1)
C Tiedonsiirtoportti
D Tiedonsiirto-LED (katso osaa 10)
E Näyttö mittausta ja konfigurointia varten
F Peruutus **ESC**
G Vahvistus **OK**
H Valinta **▼**
I Energiaimpulssi-LED (5000 välähdytä / kWh)
J Tilan LED-merkkivalo: päällä / pois / virhe
K Tiivistyspisteet (3)
L Tiivistettävät kannet (2)

hu

- A** Digitális bemenet (1)
B Digitális kimenet (1)
C Kommunikációs port
D Kommunikációs LED (lásd a 10. pontot)
E Mérésí és konfigurációs kijelző
F Törlés **ESC**
G Megerősítés **OK**
H Kiválasztás **▼**
I Energiaimpulzus-LED (5000 villanás/kWh)
J Állapotjelző LED: be / ki / hiba
K Lezárási pontok (3)
L Zárható fedelek (2)

nl

- A** Digitale ingang (1)
B Digitale uitgang (1)
C Communicatiepoort
D Communicatielampje (raadpleeg hoofdstuk 10)
E Scherm voor meting en configuratie
F Annulering **ESC**
G Bevestiging **OK**
H Selectie **▼**
I Energiepulslampje (5000 x knipperen/kWh)
J Status lampje: aan / uit / fout
K Afsluipunten (3)
L Afsluipbare deksels (2)

no

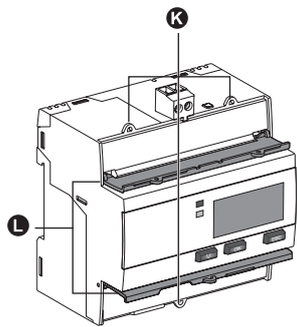
- A** Digitalinngang (1)
B Digitalutgang (1)
C Kommunikasjonspport
D Kommunikasjonsindikator (se kapittel 10)
E Display for måling og konfigurasjon
F Avbryter **ESC**
G Bekrefter **OK**
H Valg **▼**
I Indikator med energipuls (5000 blink / kWh)
J Status indikator: på / av / feil
K Forseglingspunkter (3)
L Forseglibare deksler (2)

pl

- A** Wejście cyfrowe (1)
B Wyjście cyfrowe (1)
C Port komunikacji
D Dioda LED komunikacji (patrz rozdział 10)
E Wyświetlacz do pomiarów i konfiguracji
F Anulowanie **ESC**
G Potwierdzenie **OK**
H Wybór **▼**
I Dioda LED impulsów energii (5000 błysnięć / kWh)
J Status dioda LED: wł. / wyt. / błąd
K Miejsca uszczelnienia (3)
L Uszczelniane pokrywy (2)

sv

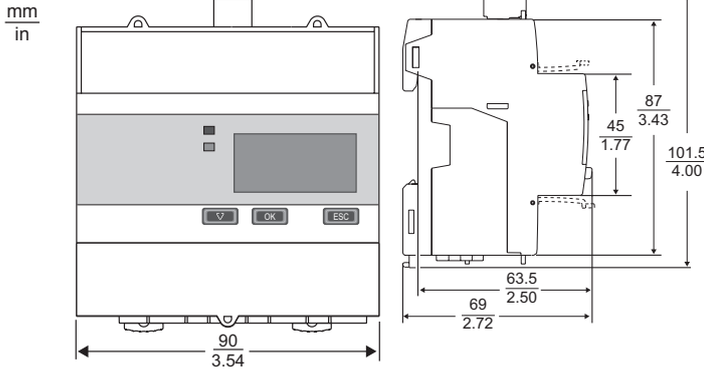
- A** Digital ingång (1)
B Digital utgång (1)
C Kommunikationsport
D Kommunikationslysdiod (se avsnitt 10)
E Display för mätning och konfiguration
F Avbryt **ESC**
G Bekräfta **OK**
H Välj **▼**
I Lysdiod för energipuls (5000 blinkningar / kWh)
J Status lysdiod: på / av / fel
K Plomberingspunkter (3)
L Plomberingsbara skydd (2)



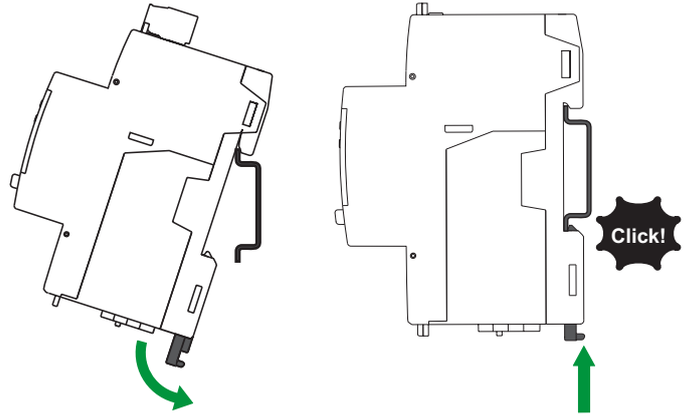
Indikátory provozu elektroměru / Målerens driftsindikatorer / Mittarin toiminnan LED:t / Mérő működésjelző LED-ek / Lampjes op meter / Indikatorer for drift av måleren / Diody LED pracy licznika / Lysdioder på mätaren

	cs	da	fi	hu	nl	no	pl	sv
⊗ =	Nesvítí	Slukket	Pois	KI	UIT	AV	WYŁ.	SLÄCKT
⊗ =	Svítí	Tændt	Päällä	BE	AAN	PÅ	WŁ.	TÅND
⊗ =	Bliká	Blinker	Vilkkuu	Villog	Knippert	Blinker	Błyskanie	Blinkar
J								
⊗								
⊗	Ypnuoto	Afbrudt	Pois	Ki	Uit	Av	Wyt.	Släckt
⊗ (1 s) → ⊗	Zapnuoto, počítání neprobíhá	Tilkoblet, tæller ikke	Päällä, ei mittaa	Be, nincs számlálás	Aan, zonder telling	På, uten telling	Wł., brak zliczania	Tänd, mäter ej
⊗	Zapnuoto, počítání probíhá	Tilkoblet, tæller	Päällä, mittaa	Be, számlálással	Aan, met telling	På, med telling	Wł., zliczanie	Tänd, mäter
⊗	Vnitřní chyba, počítání je zastaveno ¹	Intern fejl, tælling er stoppet ¹	Sisäinen virhe, mittaus pysähtynyt ¹	Belső hiba, a számlálás leállt ¹	Interne fout, telfunctie gestopt ¹	Intern feil, telling har stoppet ¹	Błąd wewnętrzny, zliczanie zostało zatrzymane ¹	Intern fel, mätningen stoppad ¹
⊗	Abnormalita, počítání pokračuje ¹	Unormal, tælling fortsætter ¹	Epännormaali, mittaus jatkuu ¹	Rendellenesség, a számlálás folytatódik ¹	Abnormaal, telfunctie loopt door ¹	Unormal, telling fortsetter ¹	Nieprawidłowe działanie, zliczanie jest kontynuowane ¹	Avvikelse, mätningen fortsätter ¹
	¹ Viz část 11 - Odstraňování problémů	¹ Se afsnit 11 - Fejlfinding	¹ Katso osaa 11 - Vianetsintä	¹ Lásd 11. fejezet - Hibaelhárítás	¹ Raadpleeg hoofdstuk 11: Probleemoplossing	¹ Se kapittel 11 - Feilsøking	¹ Patrz rozdział 11 - Rozwiązywanie problemów	¹ Se avsnitt 11 - Felsökning

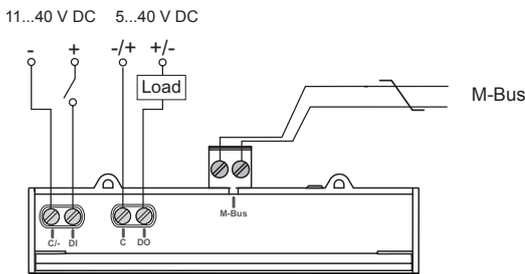
4 Rozměry / Mål / Mitat / Méretek / Afmetingen / Mål / Wymiary / Mått



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



6 Zapojení / Kabelföring / KytKentä / Vezetékezés / Bedrading / Ledningsföring / Okablowanie / Inkoppling



V1, V2, V3, Vn	2.5 mm ² / 14 AWG	0.5 Nm / 4.4 in-lb	8 mm / 0.31 in
DI, DO, C, C/-	1.5 mm ² / 16 AWG	0.5 Nm / 4.4 in-lb	6 mm / 0.23 in
I1, I2, I3	6 mm ² / 10 AWG	0.8 Nm / 7.0 in-lb	8 mm / 0.31 in
M-Bus	2.5 mm ² / 14 AWG	0.5 Nm / 4.4 in-lb	7 mm / 0.28 in

cs

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

Jasně označte mechanismus odpojovacího obvodu zařízení a nainstalujte jej v blízkém dosahu obsluhy.

Pojistky / jističe musejí mít jmenovité hodnoty pro instalační napětí a být dimenzovány pro dostupný poruchový proud.

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

no

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

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

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

Sikring for nøytral er nødvendig hvis kildenytral ikke er jordat.

da

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

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

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

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

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 urządzenia i zamontuj go w miejscu łatwo dostępnym dla operatora.

Bezpieczniki / wyłączniki muszą być przystosowane do napięcia instalacji oraz prądu zwarciaowego.

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

fi

- A** 250 mA sulakkeet ja katkaisin
 - B** Oikosulkupala
 - C** Jännitemuuntajan ensisulakkeet ja katkaisin
- ♦ osoittaa tasapainotetun järjestelmän kytkentää

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

Sulakkeet / katkaisijat on mitoitettava asennusjännitteen ja mahdollisen vikavirran mukaan.

Nollajohtimen sulake tarvitaan, jos lähteen nollajohtinta ei ole maadoitettu.

sv

- A** 250mA 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 / kretsbytare måste märkas med installationsspänningen samt dimensioneras efter den möjliga felströmmen.

Säkring för nollan krävs om källans nolla inte är jordad.

hu

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

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

Az olvadóbiztosítók / megszakítók értékeinek meg kell felelniük a beüzemelési feszültségnek és az esetleges hibaáramnak.

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

nl

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

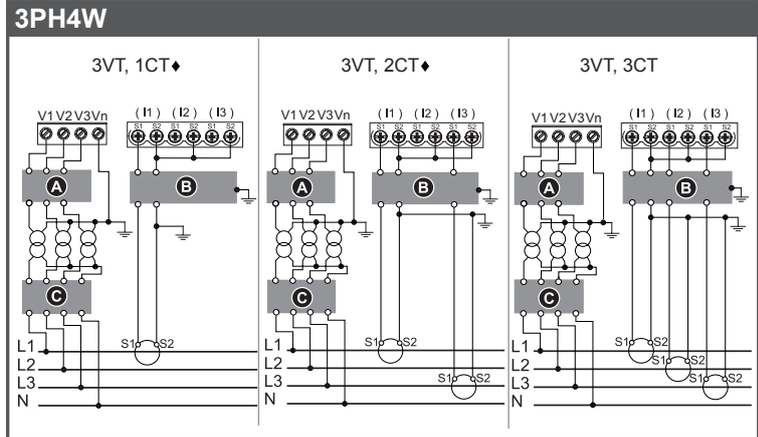
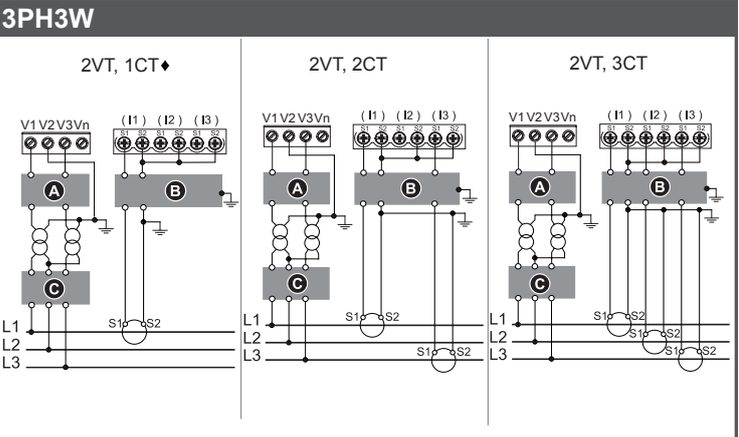
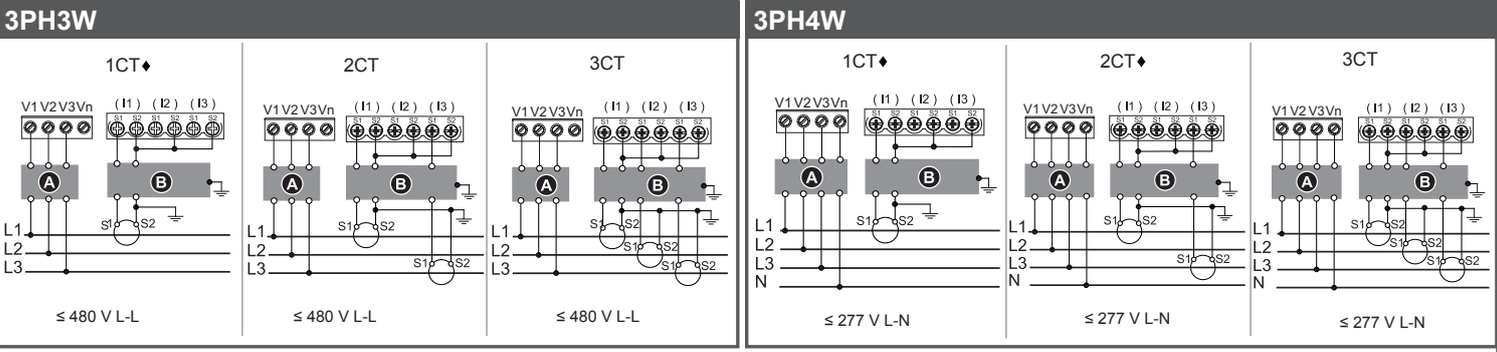
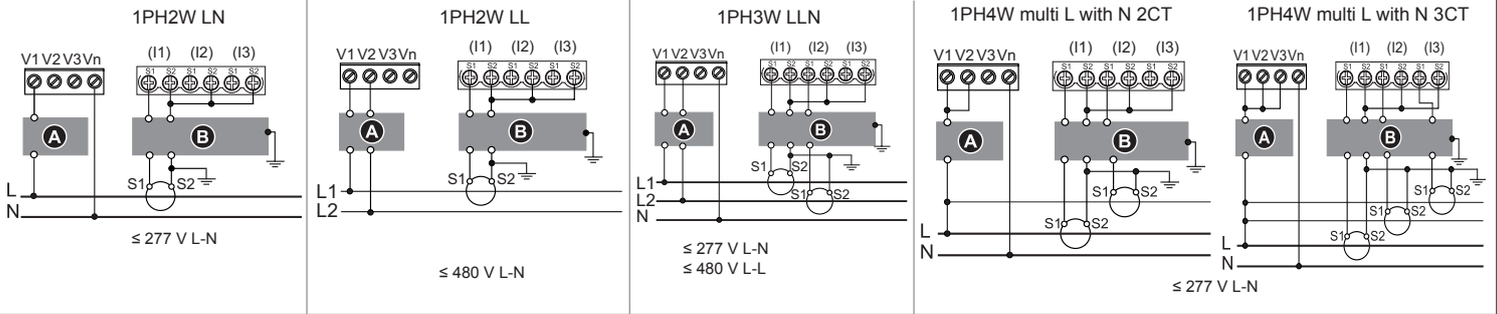
Voorzie het scheidingsmechanisme van het apparaat van een duidelijk label en installeer het in het onmiddellijke bereik van de operator.

Zekeringen / stroomonderbrekers moeten de juiste specificaties hebben voor de installatiespanning en de kortsluitstroom.

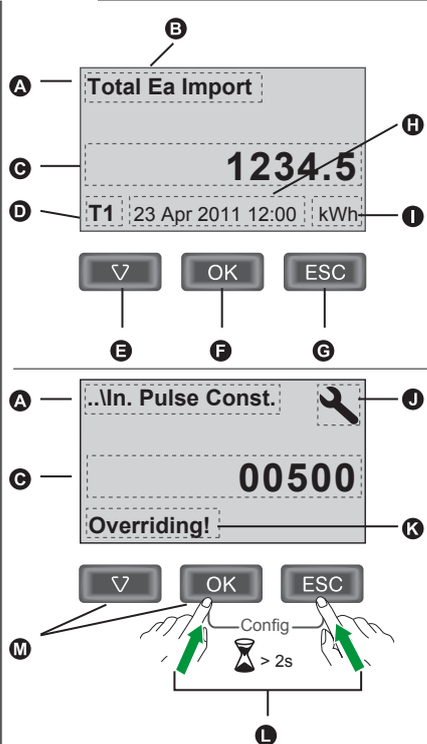
Als de nulleider van de stroomtoevoer niet is geaard, is een zekering voor de nulleider noodzakelijk.

IEC			
ANSI			

1PH



7 HMI - Přehled displeje / HMI - Displayoversigt / Käyttöliittymä - Näytön yleiskatsaus / Felhasználói felület – a kijelző áttekintése / HMI: beschrijving scherm / HMI - Displayoversikt / HMI – omówienie wyświetlacza / HMI - Display



cs

- A** Měření / parametr
- B** Ea / Er = aktivní / reaktivní energie
- C** Hodnota / nastavení
- D** Aktivní tarif
- E** Procházení obrazovek nebo seznamu možností
- F** Potvrzení zadání nebo přístup k dalšímu obrazovkám
- G** Storno a návrat na předchozí obrazovku
- H** Datum a čas
- I** Jednotky
- J** Ikona konfiguračního režimu
- K** Indikuje, že dané nastavení ovlivní Multi Tariffs (multitarify)
- L** Stisknutím a přidržím OK + ESC přejdete do konfiguračního režimu
- M** Nastavení seznamu: Stisknutím šipky dolů vyberte možnost ze seznamu a stiskněte OK
Číselná hodnota: Stisknutím šipky dolů zvýšte vybranou číslici a stisknutím OK přejděte na další číslici

da

- A** Måling/Parameter
- B** Ea/Er = aktiv/reaktiv energi
- C** Værdi/Indstilling
- D** Aktiv tarif
- E** Rul gennem skærme eller en valgliste
- F** Bekræft indtastning, eller gå til flere skærme
- G** Annuller, og vend tilbage til forrige skærm
- H** Dato og klokkeslæt
- I** Enheder
- J** Ikon til konfigurationstilstand
- K** Angiver, at indstillingen påvirker multitariffer
- L** Tryk og hold OK + ESC nede for at gå til konfigurationstilstand
- M** Listeindstilling: Tryk og hold pilen nede for at vælge en mulighed fra en liste, og tryk derefter på OK
Numerisk værdi: Tryk på Pil ned for at føøge det valgte ciffer, og tryk derefter på OK for at gå til næste ciffer

fi

- A** Mittaus / Parameteri
- B** Ea / Er = aktiivinen / reaktiivinen energia
- C** Arvo / Asetus
- D** Aktiivinen tariffi
- E** Selaa näyttöjä tai valintojen luettelo
- F** Vahvista syöte tai siirry muihin näyttöihin
- G** Peruuta ja palaa edelliseen näyttöön
- H** Päiväys ja kellonaika
- I** Yksiköt
- J** Konfigurointitilan kuvake
- K** Osoittaa, että asetukset vaikuttaa monitariffeihin
- L** Pidä OK + ESC painettuina, jotta pääset konfigurointitilaan
- M** Luetteloasetus: Paina aluunolta, valitse luettelosta vaihtoehto ja paina sitten OK
Numeroarvo: Paina aluunolta valitun numeron kasvattamiseksi ja paina sitten OK seuraavaan numeroon siirtymiseksi

hu

- A** Mérés/paraméter
- B** Ea/Er = wattos/watt nélküli energia
- C** Érték/beállítás
- D** Aktív díjszabás
- E** Lehetőségek végigörgetése a képernyőn
- F** Bevitt érték megerősítése vagy további képernyők megnyitása
- G** Törlés és visszatérés az előző képernyőre
- H** Dátum és idő
- I** Mértékegységek
- J** Konfigurációs üzemmód ikon
- K** Azt jelzi, hogy a beállítás több díjszabásra is hatással van
- L** A konfigurációs üzemmódba történő belépéshez tartsa lenyomva az OK + ESC gombokat
- M** Listában történő beállítás: A lista egy elemének kiválasztásához nyomja meg a lefelé nyilat, majd az OK gombot
Numerikus érték: A kiválasztott számjegy növeléséhez nyomja meg a lefelé nyilat, majd a következő számjegyre történő ugráshoz használja az OK gombot

nl

- A** Meting/parameter
- B** Ea/Er = actieve/reactieve energie
- C** Waarde/instelling
- D** Actief tarief
- E** Door schermen of een lijst met opties bewegen
- F** Invoer bevestigen of meer schermen openen
- G** Annuleren en terugkeren naar vorig scherm
- H** Datum en tijd
- I** Eenheden
- J** Pictogram voor configuratiefunctie
- K** Geeft aan dat de instelling van invloed is op meerdere tarieven
- L** Houd OK + ESC tegelijk ingedrukt om naar de configuratiefunctie te gaan
- M** Lijst: druk op de pijl omlaag om een optie uit de lijst te selecteren en druk vervolgens op OK
Numerieke waarde: druk op de pijl omlaag om het geselecteerde cijfer op te hogen en druk vervolgens op OK om naar het volgende cijfer te gaan

no

- A** Måling/parameter
- B** Ea/Er = aktiv/reaktiv energi
- C** Verdi/innstilling
- D** Aktiv tariff
- E** Bla gjennom skjermbilder eller en liste over alternativer
- F** Bekreft inntastning eller få tilgang til flere skjermbilder
- G** Avbryt og gå tilbake til forrige skjermbilde
- H** Dato og klokkeslett
- I** Enheter
- J** Ikon for konfigurasjonsmodus
- K** Viser at innstillingen påvirker multitariffer
- L** Trykk og hold OK + ESC for å gå inn i konfigurasjonsmodus
- M** Liste over innstillinger: Trykk på pil ned for å velge et alternativ fra en liste og trykk på OK
Tallverdi: Trykk på pil ned for å øke valgt siffer og trykk på OK for å gå til neste siffer

pl

- A** Pomiar / parametr
- B** Ea / Er = energia czynna / bierna
- C** Wartość / ustawienie
- D** Aktywna taryfa
- E** Przewijaj ekrany lub listę opcji
- F** Potwierdź wprowadzone dane lub wyświetl więcej ekranów
- G** Anuluj i przejdź do poprzedniego ekranu
- H** Data i godzina
- I** Jednostki
- J** Ikona trybu konfiguracji
- K** Wskazuje, że ustawienie wpływa na tryb wielotaryfowy
- L** Naciśnij i przytrzymaj przyciski OK + ESC, aby przejść do trybu konfiguracji
- M** Ustawienia listy: Naciśnij strzałkę w dół, aby wybrać opcję z listy, a następnie naciśnij przycisk OK
Wartość liczbowa: Naciśnij strzałkę w dół, aby zwiększyć wartość wybranej cyfry, a następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść do następnej cyfry

sv

- A** Mätning / Parameter
- B** Ea / Er = aktiv / reaktiv energi
- C** Värde / Inställning
- D** Aktiv tariff
- 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** Datum och tid
- I** Enheter
- J** Ikon för konfigurationsläge
- K** Indikerar att inställningen påverkar multitariffer
- L** Håll OK + ESC intryckta för att gå in i konfigurationsläge
- M** Val i lista: Tryck på nedåtpilen för att välja ett alternativ i listan och tryck sedan på OK
Numeriskt värde: Tryck på nedåtpilen för att stega upp den markerade siffran och tryck sedan på OK för att gå till nästa siffra

7a HMI - Úvodní nastavení hodin / HMI - Indstilling af starttidspunkt / Käyttöliittymä - Kellon alkuasetus / Felhasználói felület – óra kezdeti beállítása / HMI: eerste klokinstelling / HMI - Innstilling av klokke / HMI – wstępne ustawienia zegara / HMI - Inställning av klocka



cs

Pokyny k nastavení doby, kdy je elektroměr v provozu, viz část 7b.

da

En vejledning til, hvordan tiden indstilles, når måleren er i drift, findes i afsnit 7b.

fi

Osassa 7b on ohjeet kellonajan asettamisesta mittarin ollessa käytössä.

hu

Az üzembe helyezett fogyasztásmérő óra-beállítására vonatkozó utasításokat a 7b részben találja.

nl

Raadpleeg hoofdstuk 7b voor het instellen van de tijd wanneer de meter al in gebruik is.

no

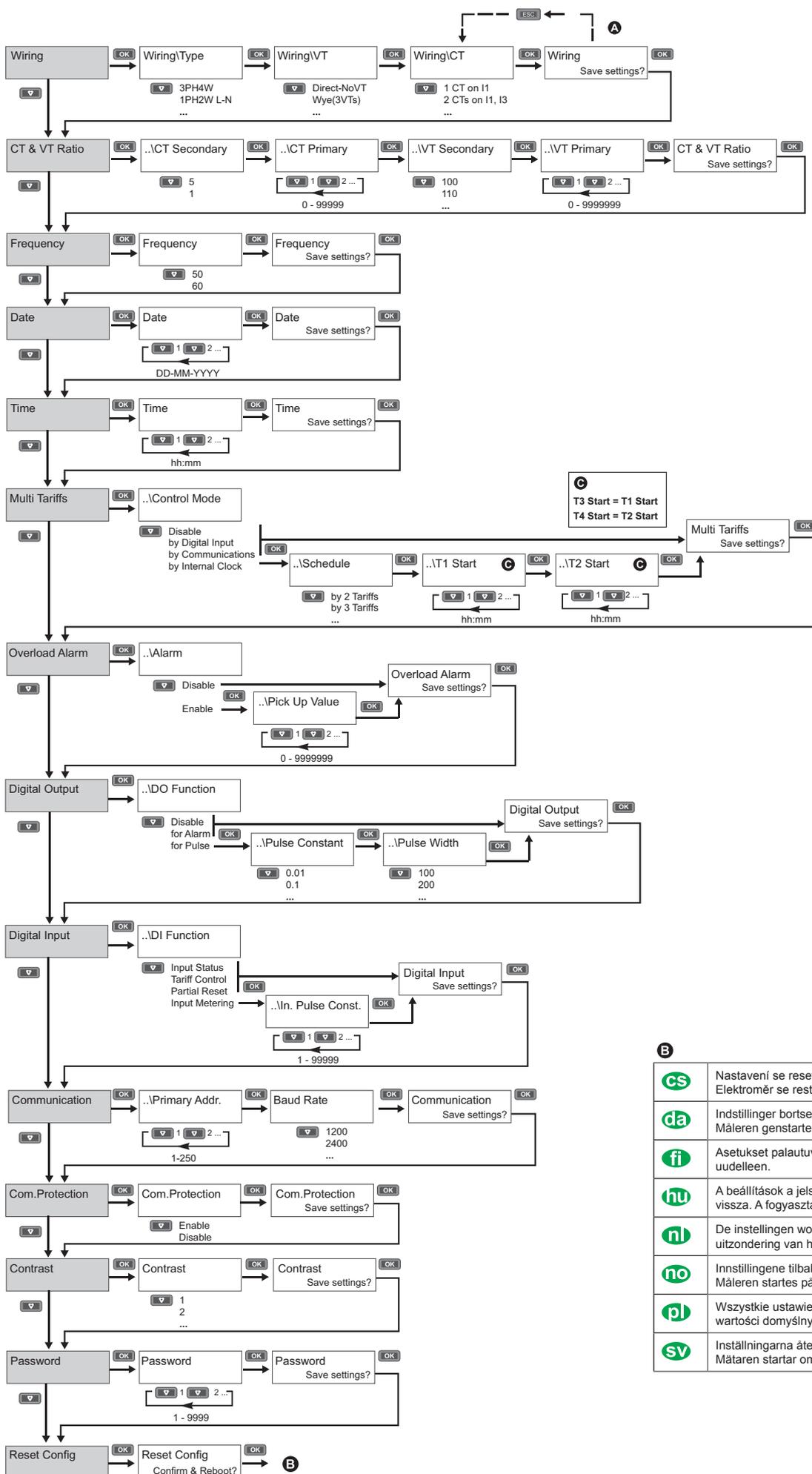
For instruksjoner om innstilling av klokken når måleren er i drift, se kapittel 7b.

pl

Instrukcje dotyczące ustawiania godziny podczas serwisowania licznika podano w rozdziale 7b.

sv

Se avsnitt 7b för instruktioner över hur tiden ställs in medan mätaren är igång.



	A ESC
CS	Storno a návrat na předchozí obrazovku
da	Annuler, og vend tilbage til forrige skærm
fi	Peruuta ja palaa edelliseen näyttöön
hu	Törlés és visszatérés az előző képernyőre
nl	Annuleren en terugkeren naar vorig scherm
no	Avbryt og gå tilbake til forrige skjerm bilde
pl	Anuluj i przejdź do poprzedniego ekranu
sv	Avbryt och gå tillbaka till föregående skärm

B	
CS	Nastavení se resetují na výchozí hodnoty kromě Password (heslo). Elektroměr se restartuje.
da	Indstillinger bortset fra adgangskoden nulstilles til standardværdi. Måleren genstarter.
fi	Asetukset palautuvat oletuksiksi, paitsi salasana. Mittari käynnistyy uudelleen.
hu	A beállítások a jelszó kivételével az alapértelmezett értékre állnak vissza. A fogyasztásmérő újraindul.
nl	De instellingen worden gereset naar de standaardwaarden, met uitzondering van het wachtwoord. De meter wordt opnieuw gestart.
no	Innstillingene tilbakestilles til standard, med unntak av passord. Måleren startes på nytt.
pl	Wszystkie ustawienia oprócz ustawienia hasła są zerowane do wartości domyślnych. Licznik zostaje ponownie uruchomiony.
sv	Inställningarna återställs till sina standardvärden, utom för lösenordet. Mätaren startar om.

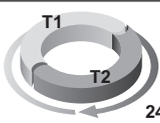
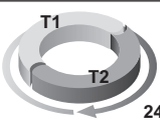
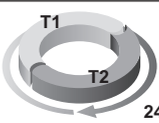
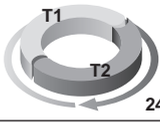
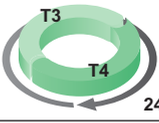
8

OVĚŘENÍ / BEKRÆFTELSE / TODENNUS / ELLENŐRZÉS / VERIFICATIE / BEKREFTELSE / WERYFIKACJA / VERIFIERING

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

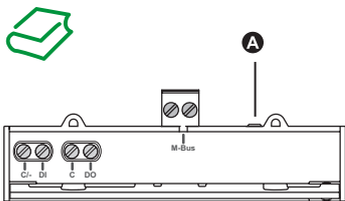
9

Tarify / Tariffer / Tariffit / Díjzabások / Tarieven / Tariffer / Taryfy / Tariffer

	2 tariffs	3 tariffs	4 tariffs
Pracovní dny / Hverdage / Arkipäivät / Hétköznapiok / Werkdagen / Virkedager / Dni tygodnia / Vardagar			
Víkend / Weekend / Viikonloppu / Hétvége / Weekend / Helg / Weekend / Helg			 T3 start = T1 Start T4 Start = T2 Start

10

Komunikace M-Bus / M-Bus-kommunikation / M-Bus-tiedonsiirto / M-Bus kommunikáció / M-Bus-communicatie / M-Bus-kommunikasjon / Komunikacja M-Bus / M-Bus kommunikation



- cs** **A** Indikátor stavu komunikace
Podrobnosti o implementaci protokolu M-Bus viz uživatelská příručka.
- da** **A** Lysdiode for kommunikationsstatus
Se brugervejledningen for oplysninger om implementering af M-Bus-protokollen.
- fi** **A** Tiedonsiirron tilan LED
Katso käyttöohjekirjasta M-Bus-protokollan toteutuksen yksityiskohtat.
- hu** **A** Kommunikációs állapotjelző LED
Az M-Bus protokoll megvalósítására vonatkozó információkat a használati útmutatóban találja.
- nl** **A** Communicatie-statuslampje
Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie over het gebruik van het M-Bus-protocol.
- no** **A** Indikator for kommunikasjonsstatus
Se brukerhåndboken for opplysninger om implementering av M-Bus-protokoll.
- pl** **A** Dioda LED stanu komunikacji
Szczegółowe informacje dotyczące wdrożenia protokołu komunikacji M-Bus podano w podręczniku użytkownika.
- sv** **A** Lysdiod för kommunikationsstatus
Se bruksanvisningen för information om implementering av M-Bus protokollet.

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

	cs	da	fi	hu	nl	no	pl	sv
	Nesvítl: neaktivní	Slukket: inaktiv	Pois: inaktiivinen	Ki: inaktív	Uit: inactief	Av: inaktiv	Wyl.: nieaktywny	Släckt: ej aktiv
	Bliká: aktivní	Blinker: aktiv	Vilkkuu: aktiivinen	Villog: aktiv	Knippert: actief	Blinker: aktiv	Blyskanie: aktywny	Blinkar: aktiv

11 Odstraňování problémů / Fejlfinding / Vianetsintä / Hibaelhárítás / Probleemoplossing / Feilsøking / Rozwiązywanie problemów / Felsökning

cs Když indikátory ukazují chybu/abnormální situaci, přejděte na obrazovku diagnostiky a zjistěte diagnostický kód. Pokyny k navigaci displejem nebo provádění konfigurace viz část 7. Pokud problém přetrvává i po provedení všech níže uvedených pokynů, obraťte se na technickou podporu.

Kód	Popis	Možné řešení
-	Displej LCD nic nezobrazuje.	Zkontrolujte a upravte kontrast LCD.
-	Tlačítka nereagují na stisk.	Spustte elektroměr znovu jeho vypnutím a opětovným zapnutím.
101	Měření se zastaví kvůli chybě EEPROM. Stisknutím OK zobrazte celkovou spotřebu energie.	Přejděte do konfiguračního režimu a proveďte Reset Config (reset konfigurace).
102	Měření se zastaví kvůli absenci kalibrační tabulky. Stisknutím OK zobrazte celkovou spotřebu energie.	Přejděte do konfiguračního režimu a proveďte 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.
205	Měření pokračuje. Datum a čas byly resetovány kvůli výpadku napájení.	Nastavte datum a čas.
206	Měření pokračuje. Absence impulsu kvůli přetížení na výstupu energetických impulsů.	Zkontrolujte nastavení výstupu energetických impulsů.
207	Měření pokračuje. Abnormální funkce interních hodin.	Spustte elektroměr znovu jeho vypnutím a opětovným zapnutím, pak resetujte datum a čas.

da Når lysdioderne angiver en fejl/unormal situation, kan du gå til diagnoseskærmen og finde diagnosekoden. Se afsnit 7 vedrørende vejledning til navigation i displayet eller udførelse af konfiguration. Såfremt problemet ikke løses efter udførelse af nedenstående instruktioner, skal du kontakte Teknisk Support.

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 OK for at vise det samlede energiforbrug.	Gå til konfigurationstilstand, og udfør Nulstil konfig (Reset Config).
102	Måleren stopper pga. manglende kalibreringstabel. Tryk på OK 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 kabelindgange.	Korriger konfigurationen af kabelføringen ifølge kabelindgangene.
203	Måling fortsætter. Omvendt fasefølge.	Kontrollér kabeltilslutningerne, og korriger om nødvendigt konfigurationen af kabelføringen.
205	Måling fortsætter. Dato og klokkeslæt er nulstillet pga. strømafbrudelse.	Indstil dato og klokkeslæt.
206	Måling fortsætter. Pulsen mangler pga. overbelastning af energipulsudgang.	Kontrollér indstillingen for energipulsudgangen.
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/epännormaalia tilannetta, siirry diagnostiikanäyttöön ja etsi diagnostiikkakoodi. Osa 7 opastaa näytön lukemisessa tai konfiguroinnin suorituksessa. Jos ongelma ei poistu seuraavien ohjeiden noudattamisen jälkeenkään, ota yhteys tekniseen tukeen.

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 pysähtyy EEPROM-virheen vuoksi. Paina OK , jolloin näyttöön tulee kokonaisenergiankulutus.	Siirry konfigurointitilaan ja toteuta konfiguroinnin palautus (Reset Config).
102	Mittaus pysähtyy kalibrointitaulukon puutteen vuoksi. Paina OK , jolloin näyttöön tulee kokonaisenergiankulutus.	Siirry konfigurointitilaan ja toteuta konfiguroinnin palautus (Reset Config).
201	Mittaus jatkuu. Taajuusasetukset ja taajuusmittaukset eivät vastaa toisiaan.	Korjaa taajuusasetukset virtajärjestelmän nimellistaajuuden mukaisiksi.
202	Mittaus jatkuu. Johdinasetukset ja johdintulot eivät vastaa toisiaan.	Korjaa johdinasetukset johdintulojen mukaisiksi.
203	Mittaus jatkuu. Vaihejärjestys on käänteinen.	Tarkista johdiniitännät ja korjaa tarvittaessa johdinasetukset.
205	Mittaus jatkuu. Päiväys ja kellonaika ovat nollautuneet sähkökatkon vuoksi.	Aseta päiväys ja kellonaika.
206	Mittaus jatkuu. Pulssi puuttuu energiapulssin lähdön ylikuormituksen vuoksi.	Tarkista energiapulssin lähtöasetukset.
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 törtéző navigációra vagy a konfiguráció elvégzésére vonatkozó utasításokat a 7. fejezetben találja. Ha a probléma az alábbi utasítások elvégzését követően is fennáll, lépjen kapcsolatba a műszaki támogatással.

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 OK megnyomásával megjeleníthető.	Lépjen konfigurációs üzemmódba, és törölje a konfigurációt (Reset Config).
102	A mérés kalibrációs tábla hiánya miatt leáll. A teljes energiafogyasztás az OK megnyomásával megjeleníthető.	Lépjen konfigurációs üzemmódba, és törölje a konfigurációt (Reset Config).
201	A mérés folytatódik. Eltérés van a frekvencia-beállítások és a frekvenciamérések között.	Javítsa ki a frekvencia-beállítást 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 fázissorrend fordított.	Ellenőrizze a csatlakozásokat, és szükség szerint javítsa a bekötési beállításokat.
205	A mérés folytatódik. A dátum és idő áramkimaradás miatt törődött.	Állítsa be a dátumot és az időt.
206	A mérés folytatódik. Az energiaimpulzus-kimenet túlterhelése miatt kimaradó impulzus.	Ellenőrizze az energiaimpulzus kimeneti beállítását.
207	A mérés folytatódik. A belső óra működése rendellenes.	Indítsa újra a mérőt: kapcsolja ki, majd be, majd pedig törölje a dátumot és időt.

nl Als de lampjes een fout of abnormale toestand aangeven, gaat u naar het diagnosescherm en zoekt u de diagnosecode op. Raadpleeg hoofdstuk 7 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.

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 OK om het totale energieverbruik weer te geven.	Ga naar de configuratiefunctie en voer de opdracht Reset Config uit.
102	Meetfunctie stopt vanwege gebrek aan kalibratietabel. Druk op OK 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.
205	Meetfunctie loopt door. Datum en tijd gereset vanwege een stroomstoring.	Stel de datum en tijd in.
206	Meetfunctie loopt door. Puls ontbreekt vanwege overbelasting op de energiepulsuitgang.	Controleer de instellingen voor de energiepulsuitgang.
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.

no Når indikatorlampene viser en feil / unormal situasjon, gå til diagnostikkskjerm bildet og finn diagnostikkoden. For instruksjoner om hvordan du navigerer på displayet eller utfører konfigurasjon, se kapittel 7. Hvis problemet vedvarer etter at du har fulgt instruksjonene nedenfor, ta kontakt med Teknisk kundestøtte.

Kode	Beskrivelse	Mulig løsning
-	LCD-display kan ikke leses.	Sjekk og juster kontrastinnstillingene for LCD.
-	Feil med trykknapp.	Start energimåleren på nytt ved å slå strømmen av og på igjen.
101	Måling stopper på grunn av intern (EEPROM) feil. Trykk på OK for å vise totalt energiforbruk.	Gå inn i konfigurasjonsmodus og implementer Reset Config.
102	Måling stopper på grunn av mangel på kalibreringstabell. Trykk på OK for å vise totalt energiforbruk.	Gå inn i konfigurasjonsmodus og implementer Reset Config.
201	Måling fortsetter. Misforhold mellom frekvensinnstillinger og frekvensmålinger.	Korriger frekvensinnstillinger i henhold til el-systemets nominelle frekvens.
202	Måling fortsetter. Misforhold mellom ledningsinnstillinger og ledningsinganger.	Korriger ledningsinnstillinger i henhold til ledningsinganger.
203	Måling fortsetter. Fasesekvens i revers.	Sjekk ledningsforbindelser og korriger ledningsinnstillinger ved behov.
205	Måling fortsetter. Dato og klokkeslett ble tilbakestilt på grunn av strøbrudd.	Still inn dato og klokkeslett.
206	Måling fortsetter. Puls mangler på grunn av overbelastning på energipulsutgang.	Kontroller innstillingene for energipulsutgang.
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 7. Jeśli po zastosowaniu się do poniższych zaleceń problem nadal występuje, skontaktuj się z działem pomocy technicznej.

Kod	Opis	Możliwe rozwiązanie
-	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 OK , 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 OK , 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.
205	Licznik kontynuuje działanie. Data i godzina zostały wyzerowane z powodu braku zasilania.	Ustaw datę i godzinę.
206	Licznik kontynuuje działanie. Brak impulsu z powodu przecięcia na wyjściu impulsów energii.	Sprawdź ustawienia wyjścia impulsów energii.
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 diagnostikskärmen och kontrollera felkoden när lysdioder indikerar ett fel/en onormal situation. Se avsnitt 7 för instruktioner om hur navigering sker i displayen eller utför en konfiguration. Om problemet kvarstår efter det att nedanstående instruktioner följts bör du kontakta teknisk support.

Kod	Beskrivning	Möjlig lösning
-	Displayen visas inte.	Kontrollera och justera LCD-displayens kontrast.
-	Knapptryckningar fungerar inte.	Starta om energimätaren genom att stänga av strömförsörjningen till den.
101	Mätning upphör på grund av ett fel i EEPROM. Tryck på OK 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 OK för att se den totala energiförbrukningen.	Gå in i konfigurationsläge och utför Reset Config (återställ konfigurationen).
201	Mätningen fortsätter. Felanpassning mellan frekvensinställningar och frekvensmätningar.	Korrigera frekvensinställningen så att den överensstämmer med den nominella frekvensen i försörjningssystemet.
202	Mätningen fortsätter. Felanpassning mellan inkopplingsinställningar och den verkliga inkopplingen.	Korrigera inkopplingsinställningar så att de överensstämmer med den verkliga inkopplingen.
203	Mätningen fortsätter. Fasesekvensen reverseras.	Kontrollera inkopplingen och korrigera inkopplingsinställningarna vid behov.
205	Mätningen fortsätter. Datum och tid har nollställts på grund av ett strömbrott.	Ställ in datum och tid.
206	Mätningen fortsätter. Puls saknas på grund av överbelastning på energipulsutgången.	Kontrollera inställningarna för energipulsutgången.
207	Mätningen fortsätter. Avvikelse i den interna klockan.	Starta om energimätaren genom att stänga av strömförsörjningen till den och ställ därefter in datum och tid när energimätaren har startat igen.

CS

Napětové 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
- Minimální požadovaná teplota drátu: 90 °C (194 °F)
- Kategorie měření III
- Impedance: 3 MΩ
- Třída elektromagnetického prostředí: E2
- Třída mechanického prostředí: M1

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
- Minimální požadovaná teplota drátu: 90 °C (194 °F)
- Impedance: <1 mΩ
- Zátěž: <0,036 VA při 6 A



Digitální vstup

- Typ 1 (IEC 61131-2)
- Vypnutí: 0–5 V=
- Zapnutí: 11–40 V=
- Maximální vstup: 40 V=, 4 mA
- Jmenovitý: 24 V=
- Digitální výstup
- Typ: Tvar A
- 5–40 V=, 50 mA maximum
- Instalace
- Provozní teplota: -25 °C (-13 °F) až +55 °C (131 °F)
- Skladovací teplota: -40 °C (-40 °F) až +85 °C (185 °F)
- 5% až 95% RH (Relativní vlhkost) nekondenzující Maximální rosný bod 50 °C (122 °F)
- Přední panel IP40, pouzdro IP20
- Nadmořská výška < 2000 m
- Stupeň znečištění 2
- Nárazuvzdornost: IK08
- Není vhodné pro vlhkých místech
- Pouze pro vnitřní použití

da

Spændingsindgange

- 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
- Minimum ledningstemperatur påkrævet: 90 °C (194 °F)
- Målekategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Elektromagnetisk miljøklasse: E2
- Mekanisk miljøklasse: M1

Strømindgange

- 1 A eller 5 A nominelt
- Målt strømstyrke: 20 mA – 6 A
- Modstandsdygtighed: 10 A kontinuerligt, 20 A ved 10 sek/t
- Minimum ledningstemperatur påkrævet: 90 °C (194 °F)
- Impedans: <1 mΩ
- Last: <0,036 VA ved 6 A



Digital indgang

- Type 1 (IEC 61131-2)
- Fra: 0 – 5 V DC
- Til: 11 – 40 V DC
- Maksimalt input: 40 V DC, 4 mA
- Nominelt: 24 V DC

Digital udgang

- Type: Form A
- 5 – 40 V DC, 50 mA maksimalt

Installation

- Driftstemperatur: -25 °C (-13 °F) til +55 °C (131 °F)
- Opbevaringstemperatur: -40 °C (-40 °F) til +85 °C (185 °F)
- 5% til 95% RH (Relativ fugtighed) ikke-kondenserende max. dugpunkt 50 °C (122 °F)
- IP40-frontpanel, IP20-hus
- < 2000 m over havniveau
- Forureningsgrad 2
- Beskyttelsesgrad mod slag: IK08
- Ikke velegnet til fugtige omgivelser
- Må kun bruges indendørs

fi

Jännitötulot

- Tähti: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Kolmio: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Taajuus: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Enimmäisjännite: 332 V L-N tai 575 V L-L
- Vaadittu johdon nimellisilämpötila vähintään: 90 °C (194 °F)
- Mittausluokka III
- Impedanssi: 3 MΩ
- Sähkömagneettinen ympäristöluokka: E2
- Mekaaninen ympäristöluokka: M1

Virtatulot

- 1 A tai 5 A nimellinen
- Mitattava virta: 20 mA – 6 A
- Virransieto: 10 A jatkuva, 20 A: 10 s/h
- Vaadittu johdon nimellisilämpötila vähintään: 90 °C (194 °F)
- Impedanssi: <1 mΩ
- Kuorma: <0,036 VA virran ollessa 6 A



Digitaalitulo

- Tyyppi 1 (IEC 61131-2)
- Pois: 0–5 V DC
- Päällä: 11–40 V DC
- Enimmäistulo: 40 V DC, 4 mA
- Nimellinen: 24 V DC
- Digitaalilähtö
- Tyyppi: Form A
- 5–40 V DC, 50 mA enintään
- Asennus
- Toimintalämpötila: -25 °C (-13 °F) – +55 °C (131 °F)
- Säilytyslämpötila: -40 °C (-40 °F) – +85 °C (185 °F)
- 5–95 % suhteellinen kosteus, ei tiivistymistä
- Kaste piste korkeintaan 50 °C (122 °F)
- IP40 etupaneeli, IP20 kotelo
- < 2000 m merenpinnan yläpuolella
- Saasteaste 2
- Vaikutusluokka: IK08
- Ei sovelly käytettäväksi kosteissa tiloissa
- Vain sisäkäyttöön

hu

Feszültségbemenetek

- 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
- A szükséges minimális vezeték hőmérséklet értéke: 90 °C (194 °F)
- III. mérési osztály
- Ellenállás: 3 MΩ
- Elektromágneses környezeti osztály: E2
- Mechanikai környezeti osztály: M1

Árambemenetek

- 1 A vagy 5 A névleges
- Mért áram: 20 mA–6 A
- Terhelésbírási: 10 A folyamatos, 20 A óránként 10 sec időtartamig
- A szükséges minimális vezeték hőmérséklet értéke: 90 °C (194 °F)
- Ellenállás: <1 mΩ
- Teher: <0,036 VA 6 A-en



Digitalis bemenet

- 1. típus (IEC 61131-2)
- Ki: 0–5 V DC
- Be: 11–40 V DC
- Maximum bemenet: 40 V DC, 4 mA
- Névleges: 24 V DC

Digitalis kimenet

- Típus: A forma
- 5–40 V DC, 50 mA maximum

Beüzemelés

- Üzemeltetési hőmérséklet: -25 °C (-13 °F) – +55 °C (131 °F)
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C (-40 °F) – +85 °C (185 °F)-ig
- 5%- 95%RH(Relatív páratartalom) nem kondenzáló Maximális harmatpont 50 °C (122 °F)
- IP40 előlap, IP20 burkolat
- < 2000 m tengerszint felett
- 2. környezetszennyezési fokozat
- Ütésállóság: IK08
- Nem alkalmas nedves helyeken.
- Csak beltéri használatra.

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
- Minimale waarde draadtemperatuur vereist: 90 °C (194 °F)
- Meetcategorie III
- Impedantie: 3 MΩ
- Elektromagnetische milieuklasse: E2
- Mechanische milieuklasse: M1

Stroomingangen

- 1 A of 5 A nominaal
- Gemeten stroom: 20 mA – 6 A
- Bestand tegen: 10 A continu, 20 A gedurende 10 sec/uur
- Minimale waarde draadtemperatuur vereist: 90 °C (194 °F)
- Impedantie: < 1 mΩ
- Last: < 0,036 VA bij 6 A



Digitale ingang

- Type 1 (IEC 61131-2)
- Uit: 0 – 5 V gelijkstroom
- Aan: 11 – 40 V gelijkstroom
- Maximaal in: 40 V gelijkstroom, 4 mA
- Nominaal: 24 V gelijkstroom
- Digitale uitgang
- Type: werkcontact
- 5 – 40 V gelijkstroom, 50 mA maximum
- Installatie
- Bedrijfstemperatuur: -25 °C (-13 °F) tot +55 °C (131 °F)
- Opslagtemperatuur: -40 °C (-40 °F) tot +85 °C (185 °F)
- 5% - 95% RL(Relatieve luchtvochtigheid) nietcondenserend Maximale dauwpunt 50 °C (122 °F)
- Frontpaneel IP40, behuizing IP20
- < 2000 m boven zeeniveau
- Vervuilingsgraad 2
- Slagvastheid: IK08
- Niet geschikt voor natte locaties
- Alleen te gebruiken binnenshuis

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 ledningstemperatur kreves: 90 °C (194 °F)
- Målekategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Elektromagnetisk miljøklasse: E2
- Mekanisk miljøklasse: M1

Strøminganger

- 1 A eller 5 A nominell
- Målt strøm: 20 mA – 6 A
- Motstår: 10 A kontinuerlig, 20 A ved 10 sek/t
- Minimum ledningstemperatur kreves: 90 °C (194 °F)
- Impedans: <1 mΩ
- Belastning: <0,036 VA ved 6 A



Digital inngang

- Type 1 (IEC 61131-2)
- Av: 0–5 V DC
- På: 11–40 V DC
- Maksimal inngangsspenning: 40 V DC, 4 mA
- Nominell: 24 V DC

Digital utgang

- Type: Form A
- 5–40 V DC, 50 mA maks.

Installasjon

- Driftstemperatur: -25 °C (-13 °F) til 55 °C (131 °F)
- Lagringstemperatur: -40 °C (-40 °F) til 85 °C (185 °F)
- 5% - 95% RH ikkekondenserende maksimal dugpunkt 50 °C (122 °F)
- IP40-frontpanel, IP20-kabinett
- < 2000 m over havet
- Forureningsgrad 2
- Slagfasthet: IK08
- Ikke bruk i våtrom
- Kun til innendørs bruk

pl

Napięcia wejściowe

- Połączenie w trójkąt: 100 – 277 V L-N, 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Połączenie gwiazdowe: 173 – 480 V L-L ± 20 %
- Częstotliwość: 50 Hz / 60 Hz ± 10 %
- Maksymalne napięcie: 332 V L-N lub 575 V L-L
- Minimalna wymagana temperatura znamionowa przewodu: 90 °C (194 °F)
- Kategoria III pomiaru
- Impedancja: 3 MΩ
- Klasa ochrony elektromagnetycznej: E2
- Klasa ochrony mechanicznej: M1

Wejściowe natężenia prądu

- Nominalnie 1 A lub 5 A
- Mierzone natężenie prądu: 20 mA – 6 A
- Wytrzymałość: stale 10 A, 20 A w ciągu 10 s/h
- Minimalna wymagana temperatura znamionowa przewodu: 90 °C (194 °F)
- Impedancja: <1 mΩ
- Obciążenie: <0,036 VA przy 6 A



Wejście cyfrowe

- Typ 1 (IEC 61131-2)
- Wył.: 0 – 5 V DC
- Wł.: 11 – 40 V DC
- Maksymalne napięcie wejściowe: 40 V DC, 4 mA
- Napięcie nominalne: 24 V DC
- Wyjście cyfrowe
- Typ: kształt A
- 5 – 40 V DC, maksymalnie 50 mA

Instalacja

- Temperatura robocza: od -25 °C (-13 °F) do +55 °C (131 °F)
- Temperatura przechowywania: od -40 °C (-40 °F) do +85 °C (185 °F)
- Wilgotność względna 5% - 95% bez kondensacji Maksymalna temp. punktu rosy 50 °C (122 °F)
- Panel przedni IP40, obudowa IP20
- < 2000 m n.p.m.
- Stopień zanieczyszczenia 2
- Klasa wpływu: IK08
- Nie nadaje się do stosowania w mokrych lokalizacjach
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń

sv

Spänningsingångar

- 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
- Minsta trådtemperaturgradering som krävs: 90 °C (194 °F)
- Mätkategori III
- Impedans: 3 MΩ
- Elektromagnetisk miljöklass: E2
- Mekanisk miljöklass: M1

Strömingångar

- 1 A eller 5 A nominell
- Uppmätt ström: 20 mA – 6 A
- Uthållighet: 10 A kontinuerligt, 20 A vid 10 sek/tim.
- Minsta trådtemperaturgradering som krävs: 90 °C (194 °F)
- Impedans: <1 mΩ
- Belastning: <0,036 VA vid 6 A



Digital ingång

- Typ 1 (IEC 61131-2)
- Från: 0 – 5 V DC
- Till: 11 – 40 V DC
- Max ingång: 40 V DC, 4 mA
- Nominellt: 24 V DC

Digital utgång

- Type: Form A
- 5 – 40 V DC, 50 mA max

Installation

- Driftstemperatur: -25 °C (-13 °F) till +55 °C (131 °F)
- Lagringstemperatur: -40 °C (-40 °F) till 85 °C (185 °F)
- 5% - 95% RH(Relativ luftfuktighet) ickekondenserande daggpunkt 50 °C (122 °F)
- IP40 frontpanel, IP20-hus
- < 2000 m över havsnivå
- Miljöklass 2
- Slagfästighet: IK08
- Inte lämplig för våta utrymmen
- För endast inomhusbruk

Bezpečnostní pokyny / Sikkerhedsinstruktioner / Turvaohjeet / Biztonsági utasítások

CS

Předtím, než začnete zařízení instalovat, provozovat, opravovat nebo udržovat, pečlivě si prostudujte tyto pokyny a zařízení si prohlédněte. V tomto letáku nebo na zařízení se mohou objevit následující zvláštní zprávy jako varování před možným nebezpečím nebo upozornění na informace, které vysvětlují nebo zjednodušují určitý postup.



Přítomnost symbolu „Nebezpečí“ nebo „Varování“ na bezpečnostním štítku označuje existenci elektrického rizika, které v případě nedodržení pokynů způsobí zranění.



Toto je symbol bezpečnostní výstrahy. Slouží k upozornění na rizika případného zranění. Dodržujte všechny bezpečnostní zprávy za tímto symbolem, aby nedošlo k úrazu nebo úmrtí.

NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, které je nutno se vyhnout, jinak **způsobí** úmrtí nebo vážné zranění.

Elektrické zařízení smí instalovat, provozovat, opravovat a udržovat pouze kvalifikovaní pracovníci. Společnost Schneider Electric nese žádnou zodpovědnost za jakékoli důsledky, které vyplývají z použití tohoto materiálu. Pracovník je kvalifikován, pokud má dovednosti a znalosti s konstrukcí, instalací a provozem elektrických zařízení a absolvoval bezpečnostní školení k rozpoznání a vyhnutí se souvisejícím rizikům.

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

- Tento výrobek musí být instalován, zapojen a používán v souladu s platnými normami nebo instalačními předpisy.
 - Je-li tento výrobek používán způsobem, který není výrobcem doporučen, může dojít k narušení vestavěné ochrany.
 - Za bezpečnost jakékoliv soustavy obsahující tento výrobek zodpovídá montážní/instalační pracovník dané soustavy.
- Protože normy, technické údaje a konstrukce se občas změní, vždy si vyžádejte potvrzení informací uvedených v této publikaci.

da

Læs disse instruktioner omhyggeligt, og kig på udstyret, så du bliver fortrolig med enheden, før du installerer, betjener, servicerer eller vedligeholder den. Følgende specialmeddelelse kan forekomme overalt i denne publikation eller på udstyret som en advarsel mod mulige risici eller for at tydeliggøre oplysninger, der forklarer eller forenkler en procedure.



Tilføjelsen af et af symbolerne til en "Fare"- eller "Advarsel"-sikkerhedsmærkat angiver, at der er en el-relateret risiko, som resulterer i personskade, hvis instruktionen ikke følges.



Dette er et symbol for en sikkerhedsadvarsel. Det anvendes til at advare dig om potentielle risici for personskade. Overhold alle sikkerhedsmeddelelser, der følger efter dette symbol, for at undgå mulig personskade eller dødsfald.

FARE

FARE angiver en umiddelbar farlig situation, som, hvis den ikke undgås, **resulterer** i dødsfald eller alvorlig personskade.

Elektrisk udstyr må kun installeres, betjenes, serviceres og vedligeholdes af autoriseret personale. Schneider Electric påtager sig intet ansvar for konsekvenser som følge af anvendelsen af dette materiale. En autoriseret person er en person, som har evner og viden i relation til konstruktion, installation og betjening af elektrisk udstyr, og som har gennemgået sikkerhedsuddannelse for at genkende og undgå involverede risici.

PowerLogic og Schneider Electric er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Schneider Electric i Frankrig, USA og andre lande.

- Dette produkt skal installeres, tilsluttes og anvendes i overensstemmelse med gældende standarder og/eller installationsregler.
 - Hvis produktet anvendes på en måde, der ikke er angivet af producenten, kan produktets beskyttelse forringes.
 - Ansvar for sikkerheden i ethvert system, der integrerer dette produkt, påhviler systemets samler/installatør.
- Idet standarder, specifikationer og design løbende ændres, skal du altid anmode om bekræftelse af de oplysninger, der er anført i denne publikation.

fi

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja tutustu laitteeseen, ennen kuin yrität asentaa, käyttää, huoltaa tai pitää sitä kunnossa. Tässä tiedotteessa tai laitteistossa voi esiintyä seuraavia erikoisviestejä, joilla varoitetaan mahdollista vaaroista tai kiinnitetään huomiota toimenpidettä selventäviin tai yksinkertaistaviin tietoihin.



Jommankumman symbolin lisääminen Vaara- tai Varoitus-turvamerkitään osoittaa, että on olemassa sähkövaara, josta aiheutuu henkilövahinkoja, jos ohjeita ei noudateta.



Tämä on turvavaroituksen symboli. Sillä varoitetaan mahdollisesti henkilövahinkoja aiheuttavista vaaroista. Noudata kaikkia tätä symbolia seuraavia turvaviestejä loukkaantumisen tai kuoleman välttämiseksi.

VAARA

VAARA osoittaa välittömästi vaarallista tilannetta, joka **aiheuttaa** kuoleman tai vakavan vamman, jos sitä ei vältetä.

Sähkölaitteita saa asentaa, käyttää, huoltaa ja pitää kunnossa vain pätevä henkilöstö. Schneider Electric ei ota vastuuta mistään tämän aineiston käytöstä johtuvista seurauksista. Pätevä henkilö on työntekijä, jolla on tarvittavat sähkölaitteiston rakenteeseen, asennukseen ja toimintaan liittyvät taidot ja tiedot ja joka on saanut turvakoulutusta tehtäviin liittyvien vaarojen havaitsemiseksi ja välttämiseksi.

PowerLogic ja Schneider Electric ovat Schneider Electric -yhtiön rekisteröityjä tai muita tavaramerkkejä Ranskassa, Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

- Tämä tuote täytyy asentaa ja kytkeä ja sitä tulee käyttää voimassa olevien standardien ja tai asennusmääräysten mukaisesti.
 - Jos tuotetta käytetään muuten kuin valmistajan määrittämällä tavalla, tuotteen antama suojaus voi heikentyä.
 - Järjestelmän, jonka osaksi tämä tuote tulee, turvallisuus on järjestelmän kokoajan/ asentajan vastuulla.
- Koska standardit, määritykset ja mallit ajoittain muuttuvat, pyydä aina vahvistusta tässä julkaisussa annetuista tiedoista.

hu

Mielőtt a berendezést beüzemelné, üzemeltetné, javítaná vagy karbantartaná, olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat és vegye szemügyre a berendezést. A jelen útmutatóban vagy a berendezésen megjelenő következő speciális figyelmeztetések potenciális veszélyforrásokra, illetve egy eljárást pontosító vagy leegyszerűsítő információkra hívják fel a figyelmet.



Ha bármelyik jel „Veszély” vagy „Figyelmeztetés” biztonsági címkével együtt jelenik meg, azt jelzi, hogy olyan elektromos veszély áll fenn, amely az utasítások be nem tartása esetén személyi sérüléshez vezethet.



Ez a biztonsági figyelmeztető jel. Potenciális személyi sérülés veszélyére hívja fel a figyelmet. A lehetséges sérülés vagy halál elkerülése érdekében tartson be minden biztonsági előírást, amely ezt a jelet követi.

VESZÉLY

VESZÉLY közvetlen veszélyes helyzetet jelöl, amelyet ha nem kerülnek el, halált vagy súlyos sérülést **eredményez**.

Az elektromos berendezések beüzemelését, üzemeltetését, javítását és karbantartását kizárólag szakképzett dolgozók végezhetik. A Schneider Electric semmiféle felelősséget nem vállal a jelen anyag használatából eredő bármiféle következményért. Szakképzett személynek olyan személy minősül, aki rendelkezik az elektromos berendezések összeszereléséhez, beüzemeléséhez és üzemeltetéséhez szükséges szaktudással és ismeretekkel, és aki munkavédelmi képzésben részesült abból a célból, hogy a kapcsolódó veszélyeket felismerje és elkerülje.

A PowerLogic és a Schneider Electric Franciaországban, az Egyesült Államokban és más országokban a Schneider Electric védjegyei.

- A termék beüzemelését, bekötését és felhasználását a vonatkozó szabályozásokkal és/vagy beüzemelési szabályokkal összhangban kell végezni.
 - Ha a terméket a gyártó által megadottól eltérő módon használják, ez hatással lehet a termék által biztosított védelemre.
 - A jelen terméket magában foglaló bármilyen rendszer biztonsága a rendszer összeszerelőjének/beüzemelőjének felelőssége.
- Mivel a szabályozások, műszaki adatok és tervek időről időre változnak, mindig kérje a jelen kiadványban megadott információk megerősítését.

Veiligheidsvoorschriften / Sikkerhetsinstrukser / Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa / Säkerhetsinstruktioner

nl

Lees deze instructies aandachtig door en bestudeer de apparatuur, zodat u er bekend mee bent voordat u deze probeert te installeren, te bedienen of te onderhouden. In deze documentatie of op de apparatuur kunnen de volgende speciale boodschappen vermeld staan als waarschuwing voor mogelijke gevaren of om de aandacht te vestigen op informatie die een procedure verduidelijkt of vereenvoudigt.



Gebruik van een van beide symbolen bij een veiligheidslabel voor een gevaar of waarschuwing wijst erop dat er elektrische risico's bestaan die bij het niet opvolgen van de aanwijzingen persoonlijk letsel tot gevolg hebben.



Dit is het waarschuwingsymbool. Het wordt gebruikt om u te wijzen op mogelijk persoonlijk letsel. Houd u aan alle veiligheidsvoorschriften die op dit symbool volgen om mogelijk letsel of de dood te vermijden.



GEVAAR

GEVAAR wijst op een dringende gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, **zeker** ernstig letsel of de dood tot gevolg zal hebben.

Elektrische apparatuur mag alleen door deskundig personeel worden geïnstalleerd, bediend en onderhouden. Schneider Electric is niet aansprakelijk voor de eventuele gevolgen van het gebruik van dit materiaal. Onder deskundig personeel wordt verstaan: iemand die over de juiste vaardigheden en kennis beschikt met betrekking tot de aanleg, de installatie en het gebruik van elektrische installaties en een veiligheidsopleiding heeft genoten om de gevaren te herkennen en te vermijden.

no

Les disse instruksene nøye og se på utstyret før å gjøre deg kjent med enheten før du forsøker å installere, betjene, reparere eller vedlikeholde den. Følgende spesielle meldinger kan vises i denne bulletinen eller på utstyret for å varsle om potensielle farer eller gjøre oppmerksom på informasjon som forklarer eller forenkler en fremgangsmåte.



Hvis et varselmerke for "Fare" eller "Advarsel" også er merket med et symbol, varsler det om en elektrisk fare som vil føre til personskade dersom instruksjonene ikke følges.



Dette er varselmerket for sikkerhet. Det brukes for å varsle deg om potensiell fare for personskade. Følg alle sikkerhetsanvisningene som kommer etter dette symbolet for å unngå mulig personskade eller dødsfall.



FARE

FARE varsler om en farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, **vil** føre til dødsfall eller personskade.

Elektrisk utstyr skal bare installeres, brukes, vedlikeholdes og repareres av kvalifisert personell. Schneider Electric påtar seg ikke noe ansvar for konsekvenser som er en følge av bruken av dette materialet. En kvalifisert person er en person som har ferdigheter og kunnskaper innen konstruksjon, installasjon og drift av elektrisk utstyr, og som har fått sikkerhetsopplæring i å gjenkjenne og unngå tilhørende farer.

pl

Przed przystąpieniem do instalacji, obsługi, serwisowania lub konserwacji urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejsze instrukcje i przyrzuć się do urządzenia, aby zapoznać się z nim. Poniższe komunikaty specjalne mogą występować w niniejszym biuletynie lub znajdować się na urządzeniu, ostrzegając o potencjalnych zagrożeniach lub zwracając uwagę na informacje ułatwiające procedury.



Dodanie jednego z symboli do etykiety bezpieczeństwa „Zagrożenie” lub „Ostrzeżenie” wskazuje na istnienie ryzyka porażenia prądem, które może skutkować obrażeniami ciała w przypadku niezastosowania się do zaleceń.



To jest symbol ostrzeżenia dotyczącego bezpieczeństwa. Ma na celu ostrzeżenie przed potencjalnym zagrożeniem obrażeń ciała. Należy przestrzegać wszystkich komunikatów dotyczących bezpieczeństwa podanych przy tym symbolu, aby zapobiec ryzyku obrażeń ciała lub śmierci.



ZAGROŻENIE

ZAGROŻENIE wskazuje na niebezpieczną sytuację, której nieuniknięcie **może** prowadzić do śmierci lub obrażeń ciała.

Sprzęt elektryczny musi być instalowany, obsługiwany, serwisowany i konserwowany wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Firma Schneider Electric nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje wynikające z użytkowania tego sprzętu. Wykwalifikowany technik jest osobą posiadającą umiejętności i wiedzę z zakresu budowy, instalacji i działania sprzętu elektrycznego i która przeszła szkolenie z zakresu bezpieczeństwa, aby rozpoznawać i unikać możliwych zagrożeń.

sv

Läs dessa instruktioner noga och undersök utrustningen för att bekanta dig med den innan du installerar, använder, eller utför servicearbeten på den. Följande specialmeddelanden kan visars i denna instruktion eller på utrustningen för att varna om potentiella faror eller för att påkalla uppmärksamhet på information som förklarar eller förenklar en procedur.



Tillägget med symbolerna "Fara" eller "Varning" innebär att det finns elektriska risker som kan innebära personskada om anvisningarna inte följs.



Detta är symbolen för att säkerhetsuppmärksamhet. Den används för att uppmärksamma dig om risker för personskada. Uppmärksamma alla säkerhetsmeddelanden som är markerade med denna symbol för att undvika potentiell skada eller dödsfall.



FARA

FARA visar på en hotfull farlig situation som, om den inte undviks, **kommer att** resultera i dödsfall eller allvarlig skada.

Elektrisk utrustning ska endast installeras, användas och underhållas av kvalificerad personal. Schneider Electric påtar sig inget ansvar för konsekvenser som uppstår vid användningen av detta material. En kvalificerad person är en som har kompetens och kunskap i samband med konstruktion, installation och användning av elektrisk utrustning och har fått säkerhetsutbildning för att kunna identifiera och undvika de risker som förknippas därmed.

PowerLogic en Schneider Electric zijn (wettig gedeponeerde) handelsmerken van Schneider Electric in Frankrijk, de VS en andere landen.

- Dit product moet worden geïnstalleerd, aangesloten en gebruikt in overeenstemming met de geldende normen en/of installatievoorschriften.
- Als dit product wordt gebruikt op een manier die niet door de fabrikant is voorgeschreven, kan dit ten koste gaan van de bescherming die het product biedt.
- De veiligheid van systemen waarin dit product wordt gebruikt valt onder de verantwoordelijkheid van de samensteller/ installateur van het systeem.

Normen, specificaties en ontwerpen veranderen na verloop van tijd. Vraag daarom altijd om bevestiging van de informatie in deze uitgave.

PowerLogic og Schneider Electric er varemærker eller registrerte varemærker som tilhører 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 spesifisert av produsenten, kan beskyttelsen som produktet gir bli svekket.
- Sikkerheten til ethvert system som innlemmer dette produktet, er montørens/installatørens ansvar.

Ettersom standarder, spesifikasjoner og design endres fra tid til annen, be alltid om å få informasjonen i denne publikasjonen bekreftet.

PowerLogic i Schneider Electric są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Schneider Electric we Francji, Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach.

- Ten produkt należy zainstalować, podłączyć i użytkować zgodnie z obowiązującymi normami i/lub przepisami dotyczącymi instalacji.
- Użytkowanie tego produktu w inny sposób niż określony przez producenta może spowodować pogorszenie jego właściwości zapewniających bezpieczeństwo.
- Kwestie bezpieczeństwa jakiegokolwiek systemu dołączonego do tego produktu stanowią odpowiedzialność monterów/instalatorów danego systemu.

Normy, dane techniczne i konstrukcje czasami ulegają zmianom, dlatego zawsze należy poprosić o potwierdzenie informacji zawartych w niniejszej publikacji.

PowerLogic och Schneider Electric är varumärken eller registrerade varumärken som ägs av Schneider Electric i Frankrike, USA och andra länder.

- Denna produkt måste installeras, anslutas och användas i enlighet med gällande standarder och/eller installationsföreskrifter.
- Om denna produkt används på ett sätt som inte specificeras av tillverkaren, kan det skydd som produkten har försämrats.
- Säkerheten för alla system som ingår i denna produkt ansvarar montören/installatören av systemet för.

Eftersom standarder, specifikationer och design ständigt utvecklas, kontrollera alltid om informationen i denna publikation är korrekt.