



cs Uživatelskou příručku a další dokumentaci iEM si můžete stáhnout z naší webové stránky www.schneider-electric.com. Zadejte iEM3* do pole pro vyhledávání.

da Du kan downloade iEM-brugsvejledninger og anden dokumentation fra vores websted på www.schneider-electric.com. Skriv iEM3* i søgefeltet.

fi iEM-käyttöoppaita ja muita dokumentaatioita voi ladata WWW-sivustostamme osoitteessa www.schneider-electric.com. Kirjoita hakukenttään iEM3*.

hu Az iEM felhasználói kézikönyveket és egyéb dokumentációt letöltheti a webhelyünkről a www.schneider-electric.com címen. A keresőmezőbe írja be az iEM3* kifejezést.

nl U kunt de iEM gebruikershandleidingen en andere documentatie downloaden van onze website op www.schneider-electric.com. Toets iEM3* in het zoekveld.

no Du kan laste ned iEM-brukerhåndbøkene og annen dokumentasjon fra nettstedet www.schneider-electric.com. Skriv iEM3* i søkefeltet.

pl Podręczniki użytkownika iEM i inne dokumenty możesz pobrać z naszej witryny: www.schneider-electric.com. W polu wyszukiwania wpisz iEM3*.

sv iEM-bruksanvisningarna och annan dokumentation finns att hämta på vår webbplats www.schneider-electric.com. Ange iEM3* i sökrutan.

Schneider Electric

1 Watthodinový elektroměr / Watt-timemåler / Wattituntimittari / Wattóramérő / Elektriciteitsmeter / Watt-timemåler / Licznik watogodzin / Energimätare

cs • iEM3150 (kat. č. A9MEM3150)/iEM3155 (kat. č. A9MEM3155):

- watthodinový elektroměr s přímým měřením na třífázové + nulové síti (od 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~) s částečným měřením a nulováním.
- komunikační port: Protokol modbus přes RS-485
- přístup k okamžité hodnotě (U, I, P ...) přes zobrazení a komunikaci
- Pokročilé funkce (iEM3155):
 - import/export elektroměření
 - reaktivní elektroměření
 - Vice tarifu: až 4 tarify (iEM3155)
 - 1 konfigurovatelný digitální výstup pro měřené impulzy (kWh), pohotovostní stav
 - 1 konfigurovatelný digitální vstup pro nulování částečného měření, stav pojistky, měření vstupu a řízení tarifu
 - V souladu se směrnicí o měřících přístrojích 2004/22/ES

da • iEM3150 (kat.nr. A9MEM3150)/iEM3155 (kat.nr. A9MEM3155):

- watt-timemåler med direkte måleindgang på et trefaset net + nulleder (fra 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~) med periode-måler og nulstilling.
- kommunikationsport: Modbus via RS-485
- Øjeblikkelig adgang til værdier (U, I, P...) gennem display og kommunikation
- Avancerede funktioner (iEM3155):
 - Importer/eksporter energimålinger
 - Måling af reaktiv energi
 - Flere takster: op til 4 takster
 - 1 konfigurerbar digital udgang til målte impulser (kWh), alarmstatus
 - 1 konfigurerbar digital indgang til nulstilling af periodemåler, effektafbryderstatus, indgangsmåler og takstkontrol
 - Overholder direktivet om måleinstrumenter

fi • iEM3150 (viiteno A9MEM3150) / iEM3155 (viiteno A9MEM3155):

- wattituntimittari, jossa suoran mittauksen tulon kolmivaiheverkkoon ja nollajohdin (3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~), osittaislaskuri ja nollaus
- tiedonsiirtoportti: Modbus RS-485: n kautta
- hetkellisen arvon (U, I, P jne.) käyttö näytön ja tiedonsiiron avulla
- Lisäominaisuudet (iEM3155):
 - tuominen/viennin energiamittaus
 - loisenergian mittaus
 - Monitariffit: enintään 4 tariffia
 - 1 määritettäväissä oleva digitaalilähtö mitattuille pulsseille (kWh) ja hälytyksen tilalle
 - 1 määritettäväissä oleva digitaalitulo laskurin osittaisista nollausta, virrankatkaisijan tilaa, tulomittausta ja tarifin valvontaa varten
 - Mittauslaitedirektiivin 2004/22/EY mukainen

hu • iEM3150 (kat. sz. A9MEM3150) / iEM3155 (kat. sz. A9MEM3155):

- Háromfázisú közvetlen fogyasztásmérő négyvezetékes hálózatokhoz (3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~ váltakozó áram) részleges mérései lehetőséggel és nullázással.
- kommunikációs port: Modbus RS-485-tel
- pillanatnyi érték (U, I, P ...) kijelzése és továbbítása
- Továbbfejlesztett funkciók (iEM3155):
 - import / export energia mérése
 - watt nélküli energia mérése
 - több díjszabás: legfeljebb 4 díjszabás
 - 1 konfigurálható digitális kimenet a mért impulzusokhoz (kWh), riasztási állapothoz
 - 1 konfigurálható digitális bemenet a részleges mérőrára törléshez, megszakító állapotához bemenet mérésre és tarifa szabályozásra
 - MID 2004/22/EC megfelelőség

nl • iEM3150 (Cat no. A9MEM3150) / iEM3155 (Cat no. A9MEM3155):

- elektriciteitsmeter met directe meting op een driefasig en neutraal netwerk (van 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~) + tussenmeter met reset.
- communicatiepoort: Modbus via RS-485
- instant waarde (U, I, P ...) toegang via display en communicatie
- Geavanceerde functies (iEM3155):
 - import/export energiemeting
 - reactieve energiemeting
 - meerdere tarieven: tot 4 tarieven
 - 1 configurerbare digitale uitvoer voor gemeten impulsen (kWh), alarmstatus
 - 1 configurerbare digitale uitvoer voor gedeeltelijke meterreset, status van stroomonderbreker, invoermeting en tariefcontrole
 - Naleving van MID 2004/22/EG

no • iEM3150 (kat.nr. A9MEM3150) / iEM3155 (kat.nr. A9MEM3155):

- watt-timemåler med direkte målinnndata i et trefaset + nøytralt nett (fra 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~) med delvis måling og tilbakestilling.
- kommunikasjonsport: Modbus via RS-485
- øyeblikkelig verdi (U, I, P ...) tilgang fra display og kommunikasjon
- Avanserte funksjoner (iEM3155):
 - måling av import-/eksportenergi
 - måling av reaktiv energi
 - multitariffer: opp til fire tariffer
 - Én konfigurerbar digitalutgang for målte pulser (kWh), alarmstatus
 - Én konfigurerbar digitalinnlægning for delvis målertilbakestilling, status for kretsbytter, inndatamåling og tariffkontroll
 - MID 2004/22/EC-samsvar

pl • iEM3150 (nr kat. A9MEM3150) / iEM3155 (nr kat. A9MEM3155):

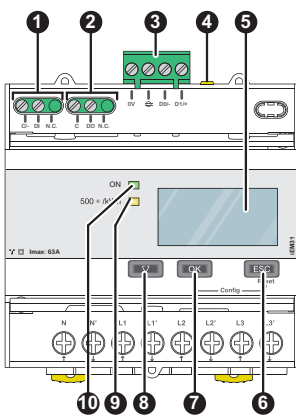
- licznik watogodzinowy z wejściem pomiaru bezpośredniego do sieci trójfazowych z przewodem neutralnym (od 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~) z pomiaru częściowym i resetowaniem.
- port komunikacyjny: Modbus przez RS-485
- wartość chwilowa (U, I, P ...) dostępna z poziomu wyświetlacza oraz przez port komunikacyjny
- Funkcje zaawansowane (iEM3155):
 - import/eksport pomiarów energii
 - pomiar energii bieżącej
 - wielotaryfowy: do 4 taryf
 - 1 konfigurowalne wyjście cyfrowe zliczonych impulsów (kWh), zgłoszenia stanu alarmowego
 - 1 konfigurowalne wejście cyfrowe do resetowania licznika częściowego, informacji o stanie wylącznika, zliczania impulsów i kontroli taryfy
 - zgodność z dyrektywą 2004/22/EC MID

sv • iEM3150 (kat.nr A9MEM3150)/iEM3155 (kat.nr A9MEM3155):

- Wattimmätare med direktmätningsinmatning på ett trefasnätverk och neutralt nätverk (från 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~) med delmätning och återställning.
- Kommunikationsport: Modbus via RS-485
- Åtkomst till ögonblicksvärde (U, I, P ...) via skärm och kommunikation.
- Avancerade funktioner (iEM3155):
 - Energimätning för import/export.
 - Mätning av reaktiv energi.
 - Flera tariffer: upp till fyra tariffer
 - 1 konfigureringsbar digital utmatning för uppmätta impulser (kWh), alarmstatus
 - 1 konfigureringsbar digital inmatning för delmätningsåterställning, kretsbytarstatus, inmatningsmätning och tariffkontroll.
 - Överensstämmelse med EU-direktivet om mätinstrument 2004/22/EG

2

Popis / Beskrivelse / Kuvaus / Leírás / Beschrijving / Beskrivelse / Opis / Beskrivning



cs

- 1 1 digitální vstup (iEM3155)
- 2 1 digitální výstup (iEM3155)
- 3 Komunikační port
- 4 Žlutá kontrolka pro diagnostiku komunikace
- 5 Display pro měření a konfiguraci
- 6 Zrušení
- 7 Potvrzení
- 8 Výběr
- 9 Blikající žlutá kontrolka měřiče (používané se pro kontrolu přesnosti)
- 10 Zelená kontrolka: zapnuto/vypnuto, chyba
- 11 Místa plomb (tíři)
- 12 Plombovatelný kryt

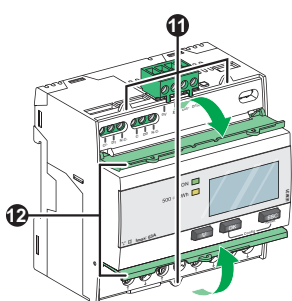
da

- 1 1 digital indgang (iEM3155)
- 2 1 digital udgang (iEM3155)
- 3 Kommunikationsport
- 4 Gul indikator til kommunikationsdiagnose
- 5 Visning af måling og konfiguration
- 6 Zrušení
- 7 Potvrzení
- 8 Výběr
- 9 Blinkende gul måle- indikator (til at kontrollere nøjagtighed)
- 10 Grøn indikator: til/fra, fejl
- 11 Forseglingspunkter (tre)
- 12 Dæksler, der kan forsegles

- fi**
- 1 1 digitaalitulo (iEM3155)
 - 2 1 digitaaliähtö (iEM3155)
 - 3 Tiedonsiertoportti
 - 4 Keltainen merkkivalo: tiedonsiirron vianmääritys
 - 5 Mittaus- ja määritysnäytö
 - 6 Peruutus
 - 7 Vahvistus
 - 8 Valinta
 - 9 Vilkuva keltainen mittauksen merkkivalo (voidaan käyttää laitteiden tarkkuuden tarkastamiseen)
 - 10 Vihreä merkkivalo: päällä/pois, virhe
 - 11 Sinetöintiokohdat (kolme kpl)
 - 12 Sinetötäytävä kannet

hu

- 1 1 digitális bemenet (iEM3155)
- 2 1 digitális kimenet (iEM3155)
- 3 Kommunikációs port
- 4 Sárga jelzés a kommunikáció diagnosztikához
- 5 Kijelző a méréshez és a konfigurációhoz
- 6 Törölés
- 7 Megérősítés
- 8 Kiválasztás
- 9 Villogó sárga mérés- jelző (a pontossá gellenőrzésére)
- 10 Zöld visszajelző: be/ki, hiba
- 11 Lezárási pontok (három)
- 12 Zárható fedelek



nl

- 1 1 digitale invoer (iEM3155)
- 2 1 digitale uitvoer (iEM3155)
- 3 Communicatiepoort
- 4 Gele indicator voor communicatie van diagnose
- 5 Display voor meting en configuratie
- 6 Annulering
- 7 Bevestiging
- 8 Selectie
- 9 Gele knipperende indicator (die de nauwkeurigheid meet)
- 10 Groene indicator: aan/uit, fout
- 11 Afsluitpunten (drie)
- 12 Afsluitbare deksels

no

- 1 Én digital inngang (iEM3155)
- 2 Én digital utgang (iEM3155)
- 3 Kommunikasjonsport
- 4 Gul indikator for kommunikasjonsdiagnose
- 5 Display for måling og konfigurasjon
- 6 Avbryting
- 7 Bekræftelse
- 8 Valg
- 9 Blinkende gul målerindikator (brukes for å sjekke nøyaktigheten)
- 10 Grønn på/av-indikator, feil
- 11 Forseglingspunkter (tre)
- 12 Forseglibare deksler

pl

- 1 1 wejście cyfrowe (iEM3155)
- 2 1 wyjście cyfrowe (iEM3155)
- 3 Port komunikacyjny
- 4 Żółty wskaźnik służący do diagnostyki komunikacji
- 5 Wyświetlacz do wyświetlania pomiarów oraz konfiguracji
- 6 Anulowanie
- 7 Zatwierdzenie
- 8 Wybór
- 9 Migający żółty wskaźnik licznika (wykorzystywany do sprawdzania dokładności)
- 10 Zielony wskaźnik: włącz/włącz, błąd
- 11 Miejscza plombowania (3)
- 12 Pokrywy z możliwością zaplombowania

sv

- 1 1 digital inmatning (iEM3155)
- 2 1 digital utmatning (iEM3155)
- 3 Kommunikationsport
- 4 Gul lampa för kommunikationsdiagnos
- 5 Display för mätning och konfigurering
- 6 Avbryta
- 7 Bekräta
- 8 Välja
- 9 Gul blinkande mät-lampa (används för kontroll av precisionen)
- 10 Grön lampa: av/på, fel
- 11 Plomberingspunkter (tre)
- 12 Plomberingsbara skydd

LED kontrolka / LED / LED / LED / Indikator LED / LED / LED / Indikator

10 ON	9 500 kWh
-------	-----------

	cs	da	fi	hu	nl	no	pl	sv
10 OFF	9 OFF	Off (Vyp.)	Fra	Pois	Ki	Uit	Av	Wyl.
10 ON	9 ON (1s) → 10 OFF	"On (Zap.) bez počítání"	Til, tæller ikke	Päällä, ei laskentaa	Be, nincs számlálás	Aan, zonder telling	På, uten telling	Wł., bez liczenia
10 ON	Flashing	On (Zap.) s počítáním	Til, tæller	Päällä, laskenta	Be, számlálással	Aan, met telling	På, med telling	På, med räkning
10 OFF	9 ON	Vnitřní chyba, počítání je zastaveno ⁽¹⁾	Intern fejl, tælling indstillet ⁽¹⁾	Sisäinen virhe, laskeminen pysähtyy ⁽¹⁾	Belső hiba, számítás leállt ⁽¹⁾	Interne fout, de telfunctie is gestopt ⁽¹⁾	Intern feil, telling har stoppet ⁽¹⁾	Błąd wewnętrzny, zliczanie zatrzymane ⁽¹⁾
10 Flashing	9 Flashing	Abnormalita, počítání pokračuje ⁽¹⁾	Unormal, tælling fortsættes ⁽¹⁾	Epänormaali, laskeminen jatkuu ⁽¹⁾	Rendellenesség, számítás folytatódik ⁽¹⁾	Abnormal, de telfunctie wordt hervat ⁽¹⁾	Unormal, telling fortsetter ⁽¹⁾	Nieprawidłowość, zliczanie kontynuowane ⁽¹⁾

cs (1) Viz kapitola 8 - Řešení problémů

da (1) Se kapittel 8 – Fejlfinding

fi (1) Katso luku 8, Vianetsintä

hu (1) Lásd a 8.- Hibaellhárítás fejezetet

nl (1) Raadpleeg hoofdstuk 8 - Probleemoplossing

no (1) Se kapittel 8 – Feilsøking

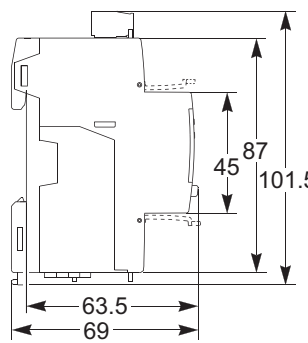
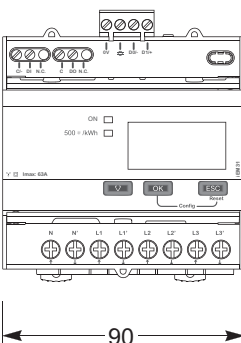
pl (1) Patrz rozdział 8 — Rozwiązywanie problemów

sv (1) Se kapitel 8 – Felsökning

3

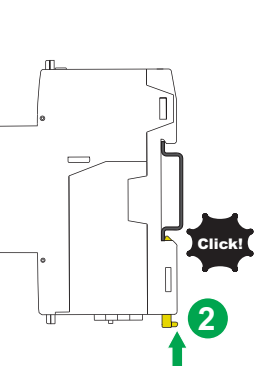
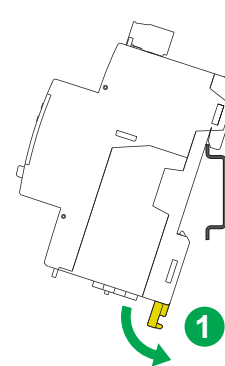
Rozměry / Mål / Mitat / Méretek / Afmetingen / Mål / Wymiary / Mått

mm



4

Instalace / Installation / Asennus / Felszerelés / Installatie / Installering / Montaż / Installation



NEBEZPEČÍ / FARE / VAARA / VESZÉLY / GEVAAR / FARE / NIEBEZPIECZEŃSTWO / FARÅ

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHU NEBO VZPLANUTÍ
ELEKTRICKÉHO OBLOUKU
Před prováděním údržby zařízení odpojte napájení.
Nedodržení těchto pokynů způsobí smrt nebo vážné zranění.

KANS OP ELEKTRISCHE SCHOK, ONTPLOFFING OF LICHTBOGEN.
Haal de apparatuur van de stroom af, voordat er onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd.
Als u deze aanwijzingen niet opvolgt, kan dit ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUES
Luk for strømmen til udstyret, før det vedligeholdes.
Hvis disse retningslinjer ikke følges, kan det medføre død eller alvorlig personskade.

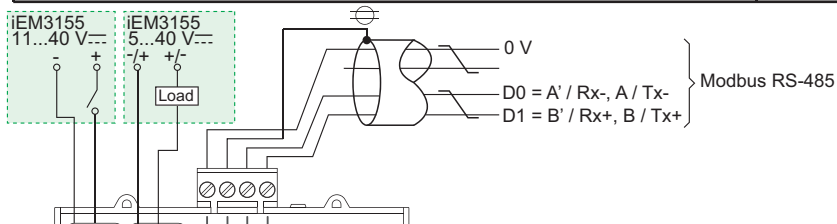
FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSJON ELLER LYSBUEDANNELSE
Koble fra all strøm før vedlikehold av utstyret.
Hvis disse instruksjonene ikke blir fulgt, vil det føre til dødsfall eller alvorlig personskade.

SÄHKÖISKUN, RÄJÄHDYKSEN TAI KAARILEIMAHDUKSEN VAARA
Katkaise virta kokonaan ennen laitteiden huoltoa.
Muutoin seurauska saattaa olla kuolema tai vakava vamma.

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, WYBUCHU LUB ŁUKU ELEKTRYCZNEGO
Przed rozpoczęciem serwisowania należy odłączyć wszystkie źródła energii.
Niezastosowanie się do tych zasad może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

ARAMÜTÉS, ROBBANÁS, VAGY IVHÚZÁS VESZÉLYEA
berendezés szervizelése előtt válasszon le minden energiát.
Ha nem követi ezeket az utasításokat, az halált vagy súlyos sérülést eredményez.

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT, EXPLOSION ELLER LJUSBÄGE.
Koppla från alla elektriska anslutningar innan du underhåller utrustningen.
Följ alltid de här anvisningarna för att förhindra allvarliga personskador och dödsfall.



cs Digitální výstup zařízení iEM3155 je nezávislý na polaritě.

da Den digitale udgang for iEM3155 er uafhængig af polaritet.

fi iEM3155: n digitalilähtö on napaisuudesta riippumaton.

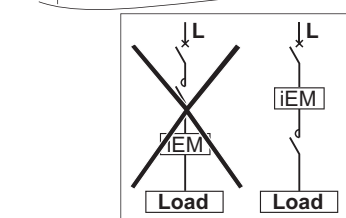
hu Az iEM3155 digitális kimenetei polaritásfüggetlenek.

nl De digitale uitvoer van iEM3155 is niet van polariteit afhankelijk.

no Den digitale utgangen til iEM3155 er uavhengig av polaritet.

pl Wyjście cyfrowe iEM3155 jest wyjściem bez określonej bieguności.

sv iEM3155: s digitala utmatning är poloberoende.



cs • Je-li zařízení iEM propojen se stykačem, připojte zařízení iEM před stykačem.

da • Når iEM er tilknyttet en kontaktør, skal den tilsluttet opstrøms i forhold til kontaktøren.

fi • Yhdistä kontaktoriin nähden vastasuuntaan iEM:n ollessa yhteydessä kontaktoriin.

hu • Ha az iEM védőreléhez társul, az iEM egységet a védőrelé előle csatlakoztassa.

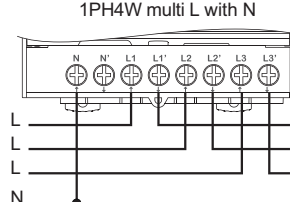
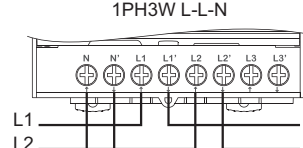
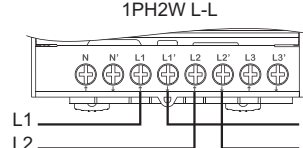
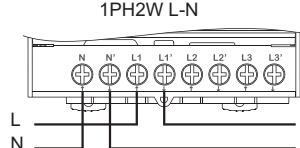
nl • Als de iEM een schakelaar heeft, sluit u de iEM voorafgaand aan de schakelaar aan.

no • Når iEM er knyttet til en kontaktør, koble den til oppstrøms av kontaktoren.

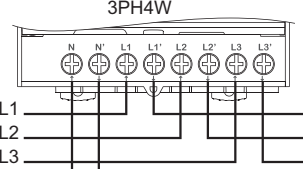
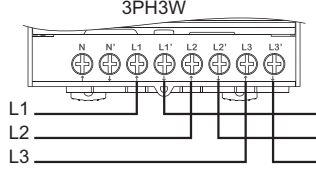
pl • Gdy urządzenie iEM jest połączone ze stycznikiem, należy podłączyć dopływ stycznika.

sv • När iEM associeras med en kontaktör ska iEM anslutas uppströms från kontaktorn.

1PH



3PH



POZNÁMKA / BEMÆRK / HUOMAUTUS / FIGYELEM / OPMERKING / MERKNAD / UWAGA / OBS!

NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ ELEKTROMĚRU
(pouze u 1 fáze 4 vodiče, více vodičů s nulou)

■ N nesmí být připojeno k zátěži.
■ Neutrální proud nesmí protékat produkty iEM315•. V opačném případě, pokud $I_N > 63$ A, může dojít k výbuchu elektroměru.
Nedodržení těchto pokynů může vést k poškození zařízení.

RISICO VAN SCHADE AAN DE ENERGIEMETER (alleen voor 1PH4W multi-L met N)

■ N mag niet op de belasting worden aangesloten.
■ De neutrale stroom mag niet door de iEM315•-producten stromen. Als $I_N > 63$ A, kan de energiemeter ontploffen.
Als deze aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan de apparatuur beschadigd raken.

RISIKO FOR SKADE PÅ ENERGIMÅLEREN
(kun for 1PH4W multi-L med N)

■ N' må ikke være forbundet til belastningen.
■ Neutral strøm må ikke gå gennem iEM315•-produkterne. Ellers kan energimåleren eksplodere, hvis $I_N > 63$ A.
Hvis disse instruksjonene ikke følges, kan det medføre skade på udstyret.

FARE FOR SKADE PÅ ENERGIMÅLEREN
(kun for 1PH4W multi L med N)

■ N' må ikke være koblet til ladningen.
■ Den nøytrale strømmen må ikke strømme gjennom iEM315•-produktene. Ellers, hvis $I_N > 63$ A, kan energimåleren sprenges.
Hvis disse instruksjonene ikke følges, kan det medføre utstyrsskade.

ENERGIAN VAURIOITUMISKIRISKI
MITTARI (vain tuotteelle 1PH4W multi, L/N)

■ N' ei saa olla kuorimitettu.
■ Neutraali virta ei saa kulkea iEM315•-tuotteiden läpi. Muuten energiamittari voi räjähtää, jos $I_N > 63$ A.
Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa laitevahinkoihin.

RYZYKO USZKODZENIA LICZNIKA
ENERGII (dotyczy wyłącznie obwodu 1-fazowego 4-przewodowego z wieloma przewodami L i przewodem N)

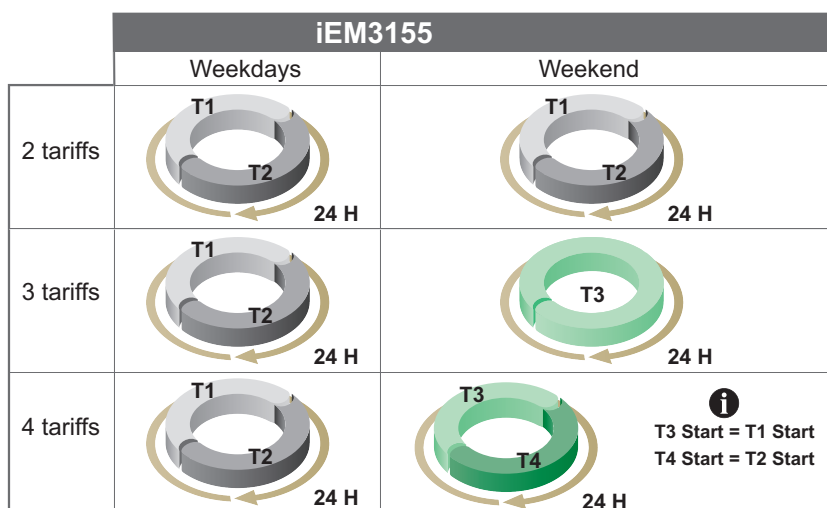
■ Przewód N nie może być połączony z obciążeniem.
■ Prąd obwodu neutralnego nie może przepływać przezurządzenia z serii iEM315•. W przeciwnym przypadku, jeśli $I_N > 63$ A, licznik energii może wybuchnąć.
Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia.

MÉRŐÓRASÉRÜLÉS-VESZÉLY
(csak egyfázisú négy vezetékes hálózathoz, több L és N vezetékkel)

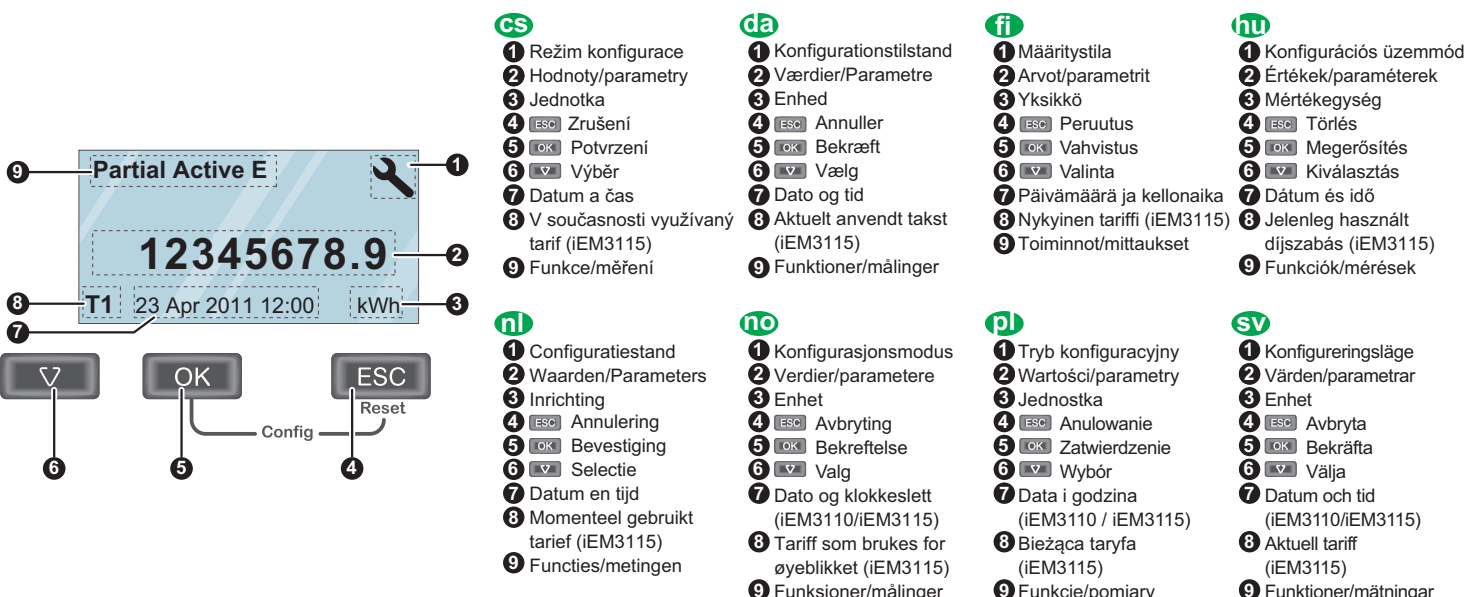
■ Az N' nem csatlakozhat a terhelésre.
■ A nullázó áram nem folyhat át az iEM315• termékeken. Egyébként $I_N > 63$ A esetén a mérőrőre felrobbanhat.
Az utasítások figyelmen kívül hagyása a készülékben károkat okozhat.

RISK ATT ENERGIMÄTAREN SKADAS (endast för 1FAS4KABEL, flera L med N)

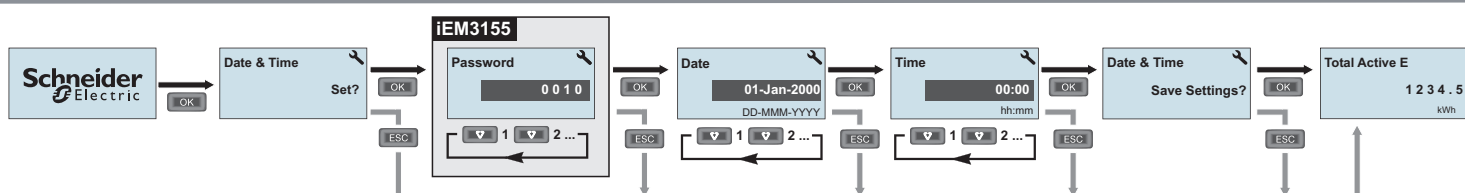
■ N' får inte anslutas till spänningen.
■ Neutralspänningen får inte gå igenom iEM315•-produkterna. Om $I_N > 63$ A kan energimätaren explodera.
Om anvisningarna inte följs kan utrustningsskador inträffa.



cs Tarify (T1,T2,T3,T4)	cs Pracovní dny	cs Vikendové dny
da Takster (T1,T2,T3,T4)	da Ugedage	da Weekend
fi Tariffit (T1,T2,T3,T4)	fi Arkipäivät	fi Viikonloppu
hu Díjszabás (T1,T2,T3,T4)	hu Munkanapok	hu Hétvége
nl Tarieven (T1,T2,T3,T4)	nl Weekdagen	nl Weekend
no Tariffer (T1,T2,T3,T4)	no Ukedager	no Helg
pl Taryfy (T1,T2,T3,T4)	pl Dni robocze	pl Weekendy
sv Tariffer (T1,T2,T3,T4)	sv Veckodagar	sv Helgdagar



7.1 HMI - Nastavení hodin / HMI – Indstilling af ur / HMI - Kellonajan säätö / HMI - Órabeállítás / HMI - Klokinställningen / HMI – Innstilling av klokke / HMI — Ustawianie zegara / HMI – Ställa in klockan



cs Nastavení hodin pouze po přerušení napájení.
da Uret indstilles kun efter en strømafbrudse.

fi Kellonaiaka säädetään vain virtakatkoksen jälkeen.

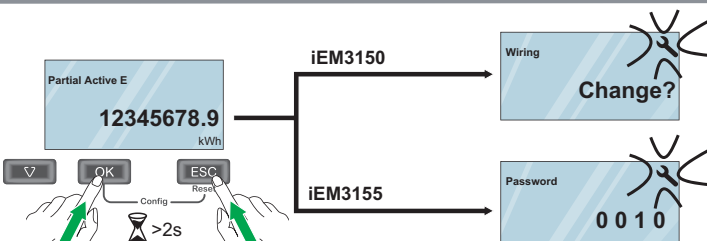
hu Órabeállítás csak áramkimaradás után.

no Innstilling av klokke kun etter et strømbrudd.

pl Zegar wymaga ustawienia jedynie po przerwie w zasilaniu.

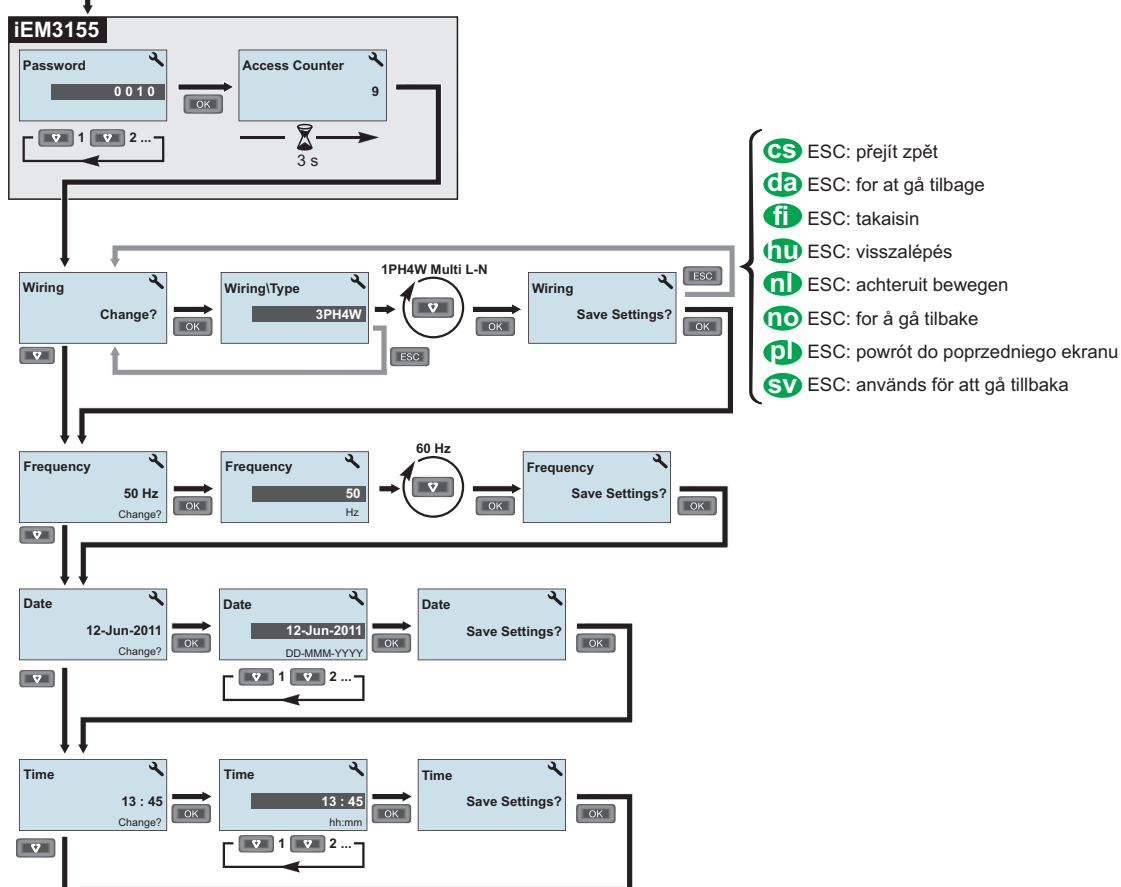
sv Klockan behöver endast ställas in efter strömvattnet.

7.2 HMI - Konfigurace / HMI – Konfiguration / HMI - Määritys / HMI - Konfiguráció / HMI - Configuratie / HMI - Konfigurasjon / HMI – Konfiguracja / HMI – Konfigurering

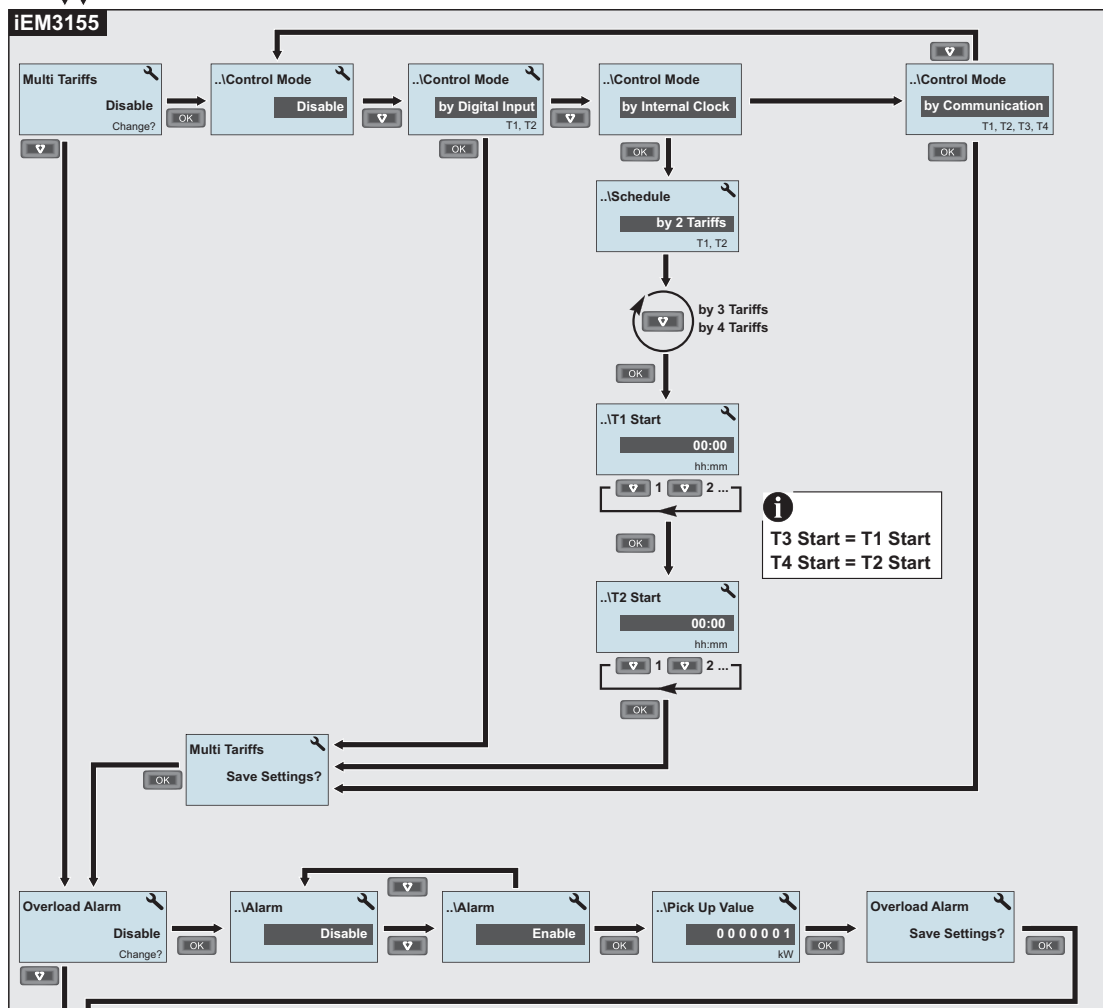


7.3 HMI - Nastavení / HMI – Opsætning / HMI - Asennus / HMI - Setup / HMI - Opstelling / HMI – Oppsett / HMI — Procedura konfiguracji / HMI – Inställning

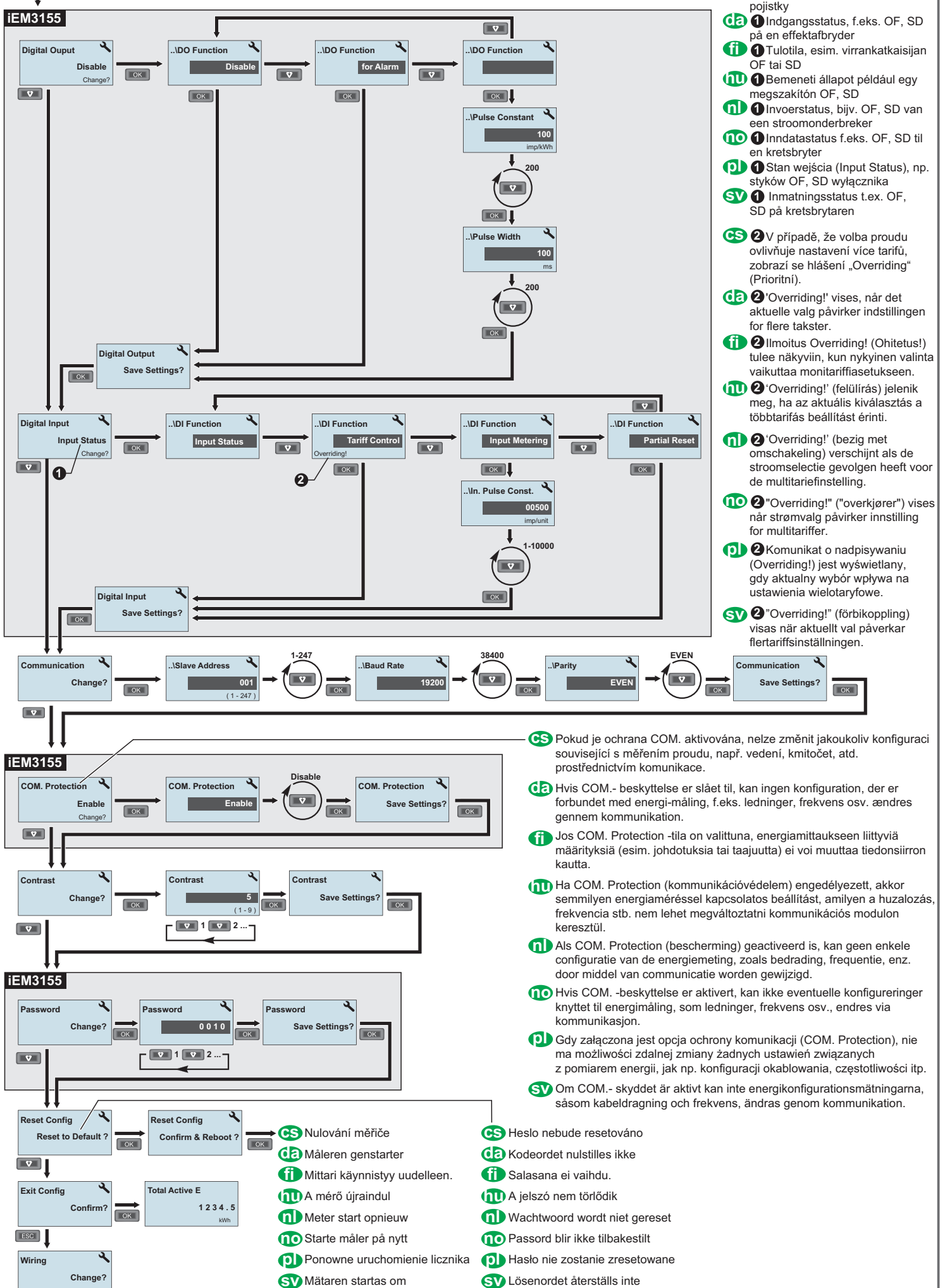
7.2 HMI configuration



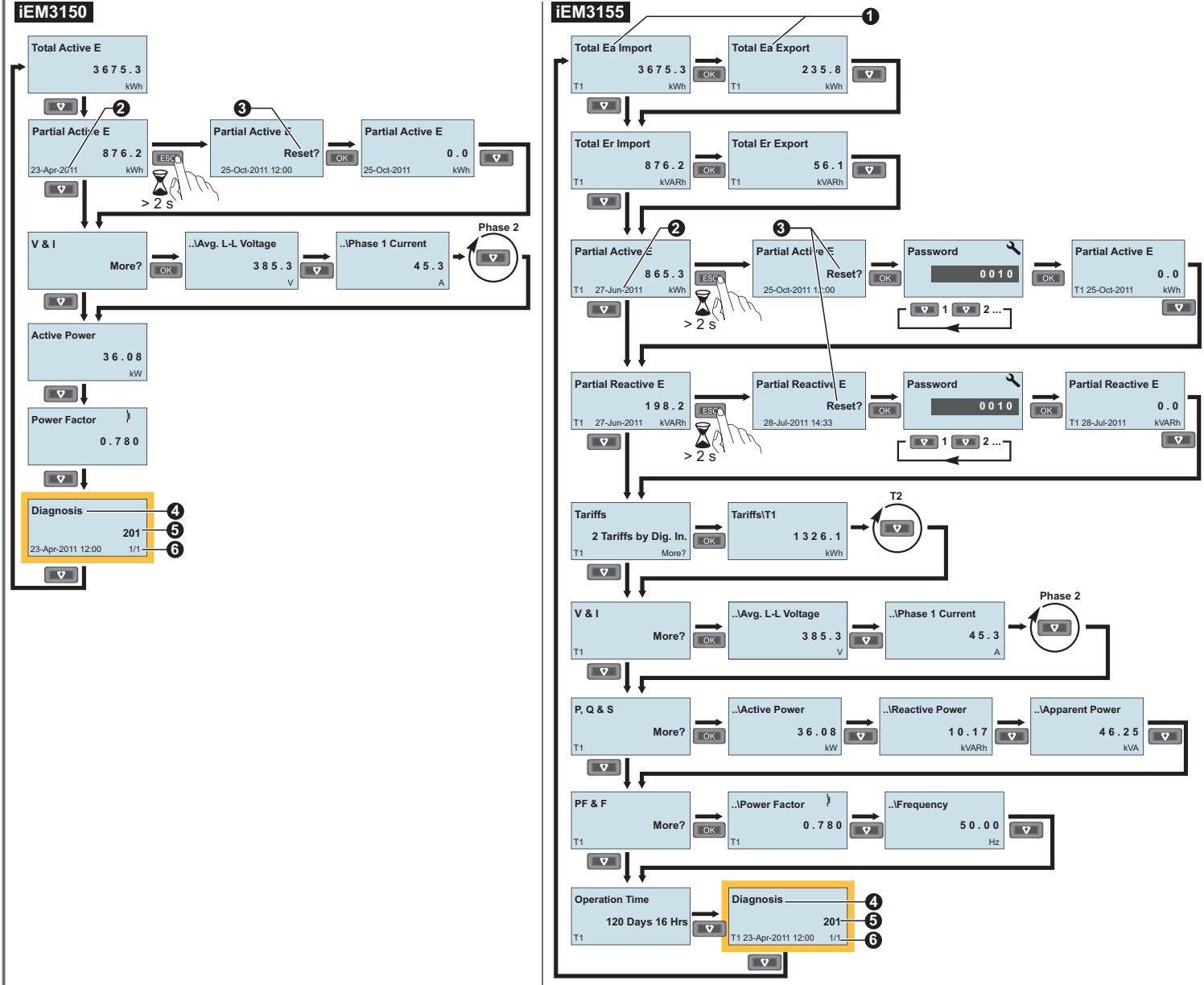
- cs** ESC: přejít zpět
- da** ESC: for at gå tilbage
- fi** ESC: takaisin
- hu** ESC: visszalépés
- nl** ESC: achteruit bewegen
- no** ESC: for å gå tilbake
- pl** ESC: powrót do poprzedniego ekranu
- sv** ESC: används för att gå tillbaka



- cs** Viz kapitola 6 - Tarify
- da** Se kapitel 6 – Takster
- fi** Katso luku 6, Tarifit
- hu** Lásd a 6.- Díjszabások fejezetet
- nl** Raadpleeg hoofdstuk 6 - Tarieven
- no** Se kapittel 6 – Tariffer
- pl** Patrz rozdział 6 — Taryfy
- sv** Se kapitel 6 – Tariffer



7.4 HMI - Displej / HMI – Display / HMI - Näyttö / HMI - Kijelző / HMI - Display / HMI – Display / HMI — Wyświetlacz / HMI – Skärmbilder



cs

- Indikovaný import/export pro celkovou aktivní/reaktivní (Ea/Er) energii, ostatní elektroměření jsou pouze měřením importované energie.
- Datum posledního nulování.
- Nulování všech měření kromě celkové aktívni a celkové reaktivní energie.
- Obrazovka diagnostiky se zobrazuje při určitých událostech, viz kapitola Řešení problémů.
- Výklad kódů diagnostiky naleznete v kapitole Řešení problémů.
- Seznam stávajících výsledků diagnostiky.

da

- Import/eksport vises for total aktiv/reaktiv (Ea/Er) energi. De andre energimålinger er kun importenergimålinger.
- Dato for seneste nulstilling.
- Nulstil alle målinger undtagen total aktiv og total reaktiv energi.
- Diagnoseskærmb vises ved særlige hændelser. Se kapitlet Fejlfinding.
- Diagnosekode forklaret i kapitlet Fejlfinding.
- Listen over nuværende diagnose.

fi

- Kokonaispäätöenergian/-loisenergiasta (Ea/Er) ilmoitetaan tuonti/vienti, mutta muista energiamittauksista vain tuonti.
- Viimeisen nollauksen päivämäärä.
- Nollaa kaikki mittaukset lukuun ottamatta kokonaispäätöenergiaa ja -loisenergiaa.
- Vianmääritysruutu tulee näkyviin tietyissä tilanteissa. Katso lukua Vianetsintä.
- Vianmäärityskoodien kuvaukset ovat luvussa Vianetsintä.
- Olemassa olevien vianmääritysten luettelo.

hu

- Import/export kijelzése a teljes hatásos/meddő (Ea/Er) teljesítményre, a többi energiamérés csak a vételezettségi energiaért.
- Utolsó törlés napja.
- Minden mérés nullázása, kivéve a teljes hatásos és teljes watt nélküli energiát.
- A diagnosztikai képernyő speciális esetben jelenik meg, lásd hibaelhárítás.
- A diagnosztikai kód magyarázata a hibakeresés fejezetben van.
- Diagnosztikai lista.

nl

- Import/export aangegeven voor totale actieve/reactieve (Ea/Er) energie, de overige energiemetingen zijn slechts importenergiemetingen.
- Datum van de laatste reset.
- Reset alle metingen, behalve totaal actieve en totaal reactieve energie.
- Diagnostiekscherm verschijnt bij specifieke gebeurtenissen, raadpleeg het hoofdstuk Probleemplossing.
- Diagnostische code wordt uitgelegd in het hoofdstuk Probleemplossing.
- Lijst met bestaande diagnostiek.

no

- Import/eksport angitt for sum aktiv/reaktiv (Ea/Er) energi, de andre energimålingene er kun målinger av importenergi.
- Dato for siste tilbakestilling.
- Tilbakestill alle målinger unntatt sum aktiv energi og sum reaktiv energi.
- Skjermbildet for diagnose vises ved bestemt hendelse se kapittel feilsøking.
- Diagnosekode forklart i kapittel feilsøking.
- Liste over eksisterende diagnoser.

pl

- Import/eksport wykazywany dla sumarycznej energii czynnej/biernej (Ea/Er); pozostałe pomiary energii są wyłącznie pomiarami importu energii.
- Data ostatniego resetu.
- Resetowanie wszystkich pomiarów za wyjątkiem sumarycznej energii czynnej i biernej.
- Ekran diagnostyczny pojawia się w odpowiedzi na określone zdarzenie, patrz rozdział Rozwiązywanie problemów.
- Kod diagnostyczny objaśniony w rozdziale Rozwiązywanie problemów.
- Lista aktualnych diagnoz.

sv

- Import/export visas för total aktiv/reaktiv (Ea/Er) energi. De andra energimåttet är endast importenergi.
- Datum för senaste återställningen.
- Återställer alla mätningar utom totalt aktiv och totalt reaktiv energi.
- Diagnosskärmen visas som en särskild händelse. Se kapitlet Felsökning.
- Diagnoskoden förklaras i kapitlet Felsökning.
- Lista över aktuell diagnos.

CS Pokud LED kontrolky hlásí chybu/abnormální stav, vyhledejte kód diagnostiky v kapitole 7.4.

Kód diagnostiky	iEM3150	iEM3155	Popis	Možné řešení
—	■	■	LCD displej není čitelný.	Zkontrolujte a upravte nastavení kontrastu displeje LCD nebo kontaktujte servis Schneider Electric.
—	■	■	Stiskněte tlačítko porucha.	Nulujte elektroměr vypnutím a zapnutím napájení. Pokud problém přetrívá, kontaktujte prosím servis Schneider Electric.
101, 102	■	■	Měření je zastaveno z důvodu interní chyby. Celkovou spotřebu energie lze zobrazit stisknutím OK .	Zadejte režim konfigurace a provedte reset konfigurace nebo kontaktujte servis Schneider Electric.
201	■	■	Měření pokračuje. Nesoulad mezi nastavením kmitočtu a měřením kmitočtu.	Opravte nastavení kmitočtu dle jmenovitého kmitočtu sítě.
202	■	■	Měření pokračuje. Nesoulad mezi zapojením vedení a vstupy vedení.	Opravte zapojení vedení dle vstupů vedení.
203	■	■	Měření pokračuje. Opačný sled fází.	Zkontrolujte zapojení vedení nebo opravte nastavení vedení.
204	■	—	Měření pokračuje. Celková aktivní energie negativní z důvodu nesprávného zapojení napětí a proudu.	Zkontrolujte zapojení vedení.
205	—	■	Měření pokračuje. Datum a čas jsou vynulovány z důvodu poslední poruchy napájení.	Nastavte datum a čas.
206	—	■	Měření pokračuje. Chybějící impulz z důvodu překročení rychlosti výstupu energetického impulzu.	Nastavte vhodné parametry výstupu energetického impulzu.
207	—	■	Měření pokračuje. Abnormální funkce interních hodin.	Nulujte elektroměr vypnutím a zapnutím napájení. Pokud problém přetrívá, kontaktujte prosím servis Schneider Electric.

da Følg kapitel 7.4 for at få diagnosekoden, når LED'erne viser fejl/unormal situation.

Diagnosekode	iEM3150	iEM3155	Beskrivelse	Mulig løsning
—	■	■	LCD-displayet er ikke synligt.	Kontroller og juster LCD-kontrastindstillingen, eller kontakt Schneider Electric service.
—	■	■	Trykknap virker ikke.	Genstart energimåleren ved at slukke og tænde igen. Hvis der stadig ikke sker nogen reaktion, skal du kontakte Schneider-Electrics service.
101, 102	■	■	Målingen stopper pga. intern fejl. Få vist det samlede energiforbrug ved at trykke OK .	Gå ind i konfigurationstilstanden, og udfør Reset Config, eller kontakt Schneider Electric service.
201	■	■	Målingen fortsætter. Frekvensindstillinger og frekvensmålinger matcher ikke.	Ret frekvensindstillingerne, så de stemmer overens med netværkets nominelle frekvens.
202	■	■	Målingen fortsætter. Ledningsindstillinger og ledningsindgangene matcher ikke.	Ret ledningsindstillingerne, så de stemmer overens med ledningsindgangene.
203	■	■	Målingen fortsætter. Brug modsat faserækkefølge.	Kontroller ledningsforbindelserne, eller ret ledningsindstillingerne.
204	■	—	Målingen fortsætter. Total aktiv energi er negativ pga. forkerte spændings- og strømforbindelser.	Kontroller ledningsforbindelser.
205	—	■	Målingen fortsætter. Dato og tid blev nulstillet pga. den sidste strømafrydelse.	Indstil dato og tid.
206	—	■	Målingen fortsætter. Impuls mangler pga. for høj hastighed i energiimpulsdugangen.	Indstil de relevante parametre for energiimpulsdugangene.
207	—	■	Målingen fortsætter. Unormal funktion i det interne ur.	Genstart energimåleren ved at slukke og tænde igen. Hvis der stadig ikke sker nogen reaktion, skal du kontakte Schneider Electric service.

fi Kun merkkivalot ilmaisevat virheitä tai epänormaalialia tilannetta, katso vianmäärityskoodit luvusta 7.4.

Vianmäärityskoodi	iEM3150	iEM3155	Kuvaus	Mahdollinen ratkaisu
—	■	■	Nestekidenäyttö ei ole näkyvissä.	Tarkasta ja säädä nestekidenäytön kontrastiasetus tai ota yhteys Schneider Electric huoltoon.
—	■	■	Painikevirhe.	Käynnistä energiamittari uudelleen katkaisemalla laitteesta virta ja kytkeytä se sitten takaisin. Jos ongelma ei poistu, ota yhteys Schneider Electric huoltoon.
101, 102	■	■	Mittaus pysähtyy sisäisen virheen takia. Energian kokonaiskulutus tulee näkyviin painamalla painiketta OK .	Siirry määritystilaan ja nollaa määritykset tai ota yhteys Schneider Electric huoltoon.
201	■	■	Mittaus jatkuu. Taajuusasetusten ja taajuusmittausten välillä on ristiriita.	Korja taajuusasetukset verkon niemellistäajuuden mukaan.
202	■	■	Mittaus jatkuu. Johdotusasetusten ja tuloliittäntöjen välillä on ristiriita.	Korja johdotusasetukset tuloliittäntöjen mukaan.
203	■	■	Mittaus jatkuu. Vastakkainen vaihejärjestys.	Tarkasta johdinkytkennät tai korja johdotusasetukset.
204	■	—	Mittaus jatkuu. Kokonaispätienergia on negatiivinen virheellisen jännitteeen ja nykyisten kytkennojen takia.	Tarkasta johdinkytkennät.
205	—	■	Mittaus jatkuu. Päivämäärä ja kellonaika on nollattu edellisen sähkökatkon takia.	Päivämäärän ja kellonajan asettaminen.
206	—	■	Mittaus jatkuu. Pulssi puuttuu energian pulssilähdön liiallisen nopeuden takia.	Aseta energian pulssilähdölle sopivat parametrit.
207	—	■	Mittaus jatkuu. Epänormaali sisäinen kellotoiminto.	Käynnistä energiamittari uudelleen katkaisemalla laitteesta virta ja kytkeytä se sitten takaisin. Jos ongelma ei poistu, ota yhteys Schneider Electric huoltoon.

hu Ha a LED-ek hibát vagy rendellenességet jeleznek, a 7.4 fejezet alapján határozza meg a diagnosztikai kódot.

Diagnosztikai kód	iEM3150	iEM3155	Leírás	Lehetőséges megoldás
—	■	■	Az LCD kijelzőn nem látszik semmi.	Ellenőrizze és állítsa be az LCD fényerejét vagy forduljon a Schneider Electric szervizhez.
—	■	■	Nyomógomb hiba.	Indítsa újra a mérőt: kapcsolja ki, majd be. Ha ekkor sem reagál, forduljon a Schneider Electric szervizhez.
101, 102	■	■	A mérés belső hiba miatt leáll. A teljes energiafogyasztás megjeleníthető a OK megnyomásával.	Konfigurációs üzemmódba lépve végezze el a konfiguráció törlését, vagy forduljon a Schneider Electric szervizhez.
201	■	■	A mérés folytatódik. Eltérés a frekvenciabeállítások és a frekvenciamérések között.	Javítsa a frekvenciabeállítást a hálózat névleges frekvenciájának megfelelően.
202	■	■	A mérés folytatódik. A bekötési beállítások és a bekötött bemenetek nem felelnek meg egymásnak.	Javítsa a bekötési beállításokat a bekötött bemeneteknek megfelelően.
203	■	■	A mérés folytatódik. A teljes energia negatív a helytelen feszültség- és áramcsatlakoztatások miatt.	Ellenőrizze a csatlakozásokat, vagy javítsa a bekötési beállításokat.
204	■	—	A mérés folytatódik. A dátum és idő törlődött az áramkimaradás miatt.	Ellenőrizze a bekötött csatlakozásokat.
205	—	■	A mérés folytatódik. Kimeradó impulzus a túl gyors energiimpulzus-kimenet miatt.	Állítsa be az energia impulzus kimenetet a megfelelő paramétereket.
206	—	■	A mérés folytatódik. A belső óra rendellenes működése.	Indítsa újra a mérőt: kapcsolja ki, majd be. Ha ekkor sem reagál, forduljon a Schneider Electric szervizhez.
207	—	■		

nl Als de leds op een fout of abnormale situatie wijzen, gaat u naar hoofdstuk 7.4 voor de diagnostische code.

Diagnostische code	iEM3150	iEM3155	Beschrijving	Mogelijke oplossing
—	■	■	Lcd-display is niet zichtbaar.	Controleer en verander de lcd-contrastinstelling of neem contact op met de serviceafdeling van Schneider Electric.
—	■	■	Storing van de drukknop.	Herstart de energiemeter door hem uit en weer aan te zetten. Als er nog steeds geen respons is, neemt u contact op met de serviceafdeling van Schneider-Electric.
101, 102	■	■	Meetfunctie stopt vanwege een interne fout. Totaal energieverbruik wordt weergegeven door op OK te drukken.	Ga naar de configuratiestand en voer een Reset Config uit of neem contact op met de serviceafdeling van Schneider Electric.
201	■	■	De meetfunctie wordt voortgezet. Mismatch tussen de frequentie-instellingen en de frequentiemetingen.	Correcte frequentie-instelling volgens de nominale frequentie van het netwerk.
202	■	■	De meetfunctie wordt voortgezet. Mismatch tussen de bedradinginstellingen en de bedradinginvoeren.	Corrigeren de bedradinginstellingen volgens de bedradinginvoeren.
203	■	■	De meetfunctie wordt voortgezet. Omgekeerde fasvolgorde.	Controleer de bedradingaansluitingen of de juiste bedradinginstellingen.
204	■	—	De meetfunctie wordt voortgezet. Totale actieve energie, negatief vanwege onjuiste spanning en stroomaansluitingen.	Controleer de draadaansluitingen.
205	—	■	De meetfunctie wordt voortgezet. Datum en tijd worden gereset vanwege de laatste stroomstoring.	Datum en tijd instellen.
206	—	■	De meetfunctie wordt voortgezet. Impuls ontbreekt vanwege te hoge snelheid van energie-impulsuitgang.	Stel de juiste parameters in voor de energie-impulsuitgang.
207	—	■	De meetfunctie wordt voortgezet. Abnormale interne klokfunctie.	Herstart de energiemeter door hem uit en weer aan te zetten. Als er nog steeds geen respons is, neemt u contact op met de serviceafdeling van Schneider Electric.

no Når LED-ene indikerer feil / unormal situasjon, se kapittel 7.4 for å finne diagnosekoden.

Diagnosekode	iEM3150	iEM3155	Beskrivelse	Mulig løsning
—	■	■	LCD-display er ikke synlig.	Sjekk og juster kontrastinstillingene for LCD, eller ta kontakt med kundeservice hos Schneider-Electric.
—	■	■	Feil med trykknapp.	Start energimåleren på nytt ved å slå strømmen av og på igjen. Hvis det fremdeles er ingen respons, ta kontakt med kundeservice hos Schneider-Electric.
101, 102	■	■	Måling stopper på grunn av intern feil. Sum energiforbruk kan vises ved å trykke på OK .	Angi konfigurasjonsmodusen og implementer Reset Config, eller ta kontakt med kundeservice hos Schneider-Electric.
201	■	■	Måling fortsetter. Misforhold mellom frekvensinnstilling og frekvensmålinger.	Riktige frekvensinnstilling i henhold til den nominelle frekvensen til nettverket.
202	■	■	Måling fortsetter. Misforhold mellom ledningsinnstilling og ledningsinngang.	Riktige ledningsinnstilling i henhold til ledningsinngang.
203	■	■	Måling fortsetter. Fasesekvens i revers.	Sjekk ledningsforbindelser eller riktige ledningsinnstilling.
204	■	—	Måling fortsetter. Sum aktiv energi er negativ på grunn av feil spennings- og stromforbindelser.	Sjekk ledningsforbindelser.
205	—	■	Måling fortsetter. Dato og klokkeslett er tilbakestilt på grunn av forrige strømbrudd.	Angi dato og klokkeslett.
206	—	■	Måling fortsetter. Puls mangler på grunn av overhastighet i energipulsutgang.	Angi hensiktsmessige parametere for energipulsutgang.
207	—	■	Måling fortsetter. Unormal intern klokkefunksjon.	Start energimåleren på nytt ved å slå strømmen av og på igjen. Hvis det fremdeles er ingen respons, ta kontakt med kundeservice hos Schneider-Electric.

pl W przypadku zasygnalizowania przez diody LED błędu lub nieprawidłowości należy postępować według wskazówek z rozdziału 7.4, aby uzyskać kod diagnostyczny.

Kod diagnostyczny	iEM3150	iEM3155	Opis	Możliwe rozwiązanie
—	■	■	Na wyświetlaczu LCD nic nie widać.	Sprawdzić i wyregulować ustawienie kontrastu LCD lub skontaktować się z serwisem firmy Schneider Electric.
—	■	■	Usterka przycisku.	Zrestartować licznik energii, wyłączając go i włączając ponownie. Jeśli nadal nie ma reakcji, skontaktować się z serwisem firmy Schneider-Electric.
101, 102	■	■	Miernik zawiesił się z powodu błędu wewnętrznego. Sumaryczny pobór energii można wyświetlić, naciskając OK .	Wejść w tryb konfiguracji i wybrać opcję resetowania konfiguracji (Reset Config) lub skontaktować się z serwisem firmy Schneider Electric.
201	■	■	Licznik nadal pracuje. Rozbieżność między ustawieniami częstotliwości a pomiarami częstotliwości.	Poprawić ustawienie częstotliwości na zgodne ze znanionową częstotliwością sieci.
202	■	■	Licznik nadal pracuje. Rozbieżność między konfiguracją okablowania a faktycznymi wejściami.	Poprawić konfigurację okablowania na zgodną z faktycznymi wejściami.
203	■	■	Licznik nadal pracuje. Odwrócona kolejność faz.	Sprawdzić połączenia lub poprawić konfigurację okablowania.
204	■	—	Licznik nadal pracuje. Ujemna wartość energii sumarycznej z powodu nieprawidłowych połączeń napięciowych i prądowych.	Sprawdzić połączenia okablowania.
205	—	■	Licznik nadal pracuje. Data i godzina zostały zrestartowane z powodu ostatniej awarii zasilania.	Ustawić datę i godzinę.
206	—	■	Licznik nadal pracuje. Pominięty impuls z powodu nadmiernej częstotliwości impulsów energii na wyjściu.	Ustawić odpowiednie parametry wyjścia impulsowego energii.
207	—	■	Licznik nadal pracuje. Nieprawidłowe działanie wbudowanego zegara.	Zrestartować licznik energii, wyłączając go i włączając ponownie. Jeśli nadal nie ma reakcji, skontaktować się z serwisem firmy Schneider Electric.

sv Använd kapitel 7.4 för att fastställa en diagnoskod när lamporna indikerar ett fel eller en onormal situation.

Diagnoskod	iEM3150	iEM3155	Beskrivning	Möjlig lösning
—	■	■	LCD-displayen visas inte.	Kontrollera och justera skärmens kontrast eller kontakta Schneider-Electrics kundservice.
—	■	■	Knappfel.	Starta om energimätaren genom att stänga av och sätta på den igen. Kontakta Schneider-Electrics kundtjänst om problemet kvarstår.
101, 102	■	■	Mätningen avbryts på grund av internt fel. Visa den totala energiförbrukningen genom att trycka på OK .	Öppna konfigureringsläget och använd Reset Config (återställ konfigurationen) eller kontakta Schneider Electric kundtjänst.
201	■	■	Mätningen fortsätter. Frekvensinställningarna och frekvens-mätningen överensstämmer inte.	Justera frekvensinställningarna i enlighet med nätverkets nominella frekvens.
202	■	■	Mätningen fortsätter. Kabelinställningarna och kabelinmatningen överensstämmer inte.	Ställ in kabelinställningarna i enlighet med kabelinmatningen.
203	■	■	Mätningen fortsätter. Fassekvensbackning.	Kontrollera kabelanslutningarna eller justera kabelinställningarna.
204	■	—	Mätningen fortsätter. Den totala aktiva energin är negativ p.g.a. felaktigspänning och aktuella anslutningar.	Kontrollera kabelanslutningarna.
205	—	■	Mätningen fortsätter. Datum och tid har återställts p.g.a. strömbrott.	Ställ in datum och tid.
206	—	■	Mätningen fortsätter. Impuls saknas p.g.a. överutmatning av energiimpulsen.	Ställ in lämpliga parametrar för energiimpulsutmatningen.
207	—	■	Mätningen fortsätter. Den interna klockan fungerar inte som den ska.	Starta om energimätaren genom att stänga av och sätta på den igen. Kontakta Schneider Electric kundtjänst om problemet kvarstår.

Komunikace prostřednictvím protokolu modbus / Modbus-kommunikation / Modbus-tiedonsiirto / Modbus kommunikáció / Modbus-communicatie / Modbus-kommunikasjon / Komunikacija Modbus / Modbus-kommunikation

Register number	Description	Size (Int)	Data Type	Units	iEM3150	iEM3155
	Date / Time (DATETIME format)					
1845	Year bit0 - bit6: 0 - 99 (year from 2000 to 2099) bit7 - bit15: reserved	1	UInt16		■	■
1846	Month & Day bit0 - bit4: day bit5 - bit7: weekday bit8 - bit11: month bit12 - bit15: reserved	1	UInt16		■	■
1847	Hour & Minute bit0 - bit5: minutes bit6 - bit7: reserved bit8 - bit12: hour bit13 - bit15: reserved	1	UInt16		■	■
1848	Millisecond	1	UInt16		■	■
	Wiring Setup					
2016	Power System 0 = 1PH2W L-N 1 = 1PH2W L-L 2 = 1PH3W LL with N 3 = 3PH3W 11 = 3PH4W 13 = 1PH4W multi L with N	1	UInt16		■	■
2017	Nominal Frequency	1	UInt16	Hz	■	■
	Energy Pulse Output Setup					
2129	Pulse Duration	1	UInt16	ms		■
2132	Pulse Constant	2	Float32	pulse/kWh		■
	Meter Data					
	Current					
3000	I1: phase 1 current	2	Float32	A	■	■
3002	I2: phase 2 current	2	Float32	A	■	■
3004	I3: phase 3 current	2	Float32	A	■	■
	Voltage					
3020	Voltage L1-L2	2	Float32	V	■	■
3022	Voltage L2-L3	2	Float32	V	■	■
3024	Voltage L3-L1	2	Float32	V	■	■
3028	Voltage L1-N	2	Float32	V	■	■
3030	Voltage L2-N	2	Float32	V	■	■
3032	Voltage L3-N	2	Float32	V	■	■
	Power					
3060	Active Power Total	2	Float32	kW	■	■
3068	Reactive Power Total	2	Float32	kVAR		■
3076	Apparent Power Total	2	Float32	kVA		■
	Power Factor Total					
3084	-2<PF<-1: Quad 2, active power negative, capacitive -1<PF<0: Quad 3, active power negative, inductive 0<PF<1: Quad 1, active power positive, inductive 1<PF<2: Quad 4, active power positive, capacitive	2	Float32		■	■
3110	Frequency	2	Float32	Hz	■	■
	Total Energy					
3204	Total Active Energy Import	4	Int64	Wh	■	■
3208	Total Active Energy Export	4	Int64	Wh		■
3220	Total Reactive Energy Import	4	Int64	VARh		■
3224	Total Reactive Energy Export	4	Int64	VARh		■
	Partial Energy					
3256	Partial Active Energy Import	4	Int64	Wh	■	■
3272	Partial Reactive Energy Import	4	Int64	VARh		■
	Energy by Phase					
3518	Active Energy import Phase 1	4	Int64	Wh	■	■
3522	Active Energy import Phase 2	4	Int64	Wh	■	■
3526	Active Energy import Phase 3	4	Int64	Wh	■	■
3558	Input Metering	4	Int64	(Unit)		■
	Energy by Tariff					
4191	Active Tariff 0: multi tariff disabled 1 - 4: rate A to rate D	1	UInt16			■
4196	Rate A Active Energy Import	4	Int64	Wh		■
4200	Rate B Active Energy Import	4	Int64	Wh		■
4204	Rate C Active Energy Import	4	Int64	Wh		■
4208	Rate D Active Energy Import	4	Int64	Wh		■
	Overload Alarm					
45005	Activated Status Only Bit8 is used: Bit8 = 0, alarm is active Bit8 = 1, alarm is inactive	1	Bitmap			■
45006	Unacknowledged Status Only Bit8 is used: Bit8 = 0, no alarm or last alarm was acknowledged Bit8 = 1, alarm is unacknowledged	1	Bitmap			■

- U = 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~, 3 x 173 V~...3 x 480 V~, ±20 % 50 / 60 Hz
- I_{max} = 63 A
- Provozní teplota: -25 °C...+55 °C (K55)
- IP40 přední panel, IP20 pouzdro
- Kategorie přepětí a měření III, stupeň znečištění 2
- Třída elektromagnetického prostředí: E2
- Třída mechanického prostředí: M1
- Spotřeba < 10 VA
- Dopracování utahovací moment svorky:
 - napájení: 16 mm² / 1.8 Nm
 - digitální vstup/výstup: 1.5 mm² / 0.5 Nm (IEM3155)
 - RS-485: 2.5 mm² / 0.5 Nm
- Zobrazení v kWh: 8 + 1 číslic až do 9999999.9
- Kontrolka měřicí: 500 blinků/kWh
- Výstup polohodícového relé (IEM3155):
 - 5...40 V~, 50 mA
 - výstupový odpor: 0.1...50 Ω
- Jeden výstup optických vazebních prvků (IEM3155):
 - maximální vstup: 40 V~, 4 mA
 - 0...5 V~ (napětí vypnuto)
 - 11...40 V~ (napětí zapnuto)

- kompatibilní dle směrnice IEC 61131-2 (TYP 1)
- Vnitřní hodiny (IEM3155):
 - na bázi kryrstalu, chyba v čase < 2.5 s/den (30 ppm) při 25 °C
 - rezerva pomocí SC kondenzátoru, doba rezervy > 3 dny při 25 °C
- Třída přenosnosti aktivní energie:
 - třída 1 v souladu s IEC 62053-21 a IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.04 A
 - třída B v souladu se standardem EN 50470-3:
 - I_{max}: 63 A, Iref: 10 A, Imin: 0.5 A, Ist: 0.04 A
- Třída přenosnosti reaktivní energie (IEM3155):
 - třída 2 v souladu se standardem IEC 62053-23 a IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.5 A
- Instalace zařízení IEM3150/EM3155 do vhodné rozvodové skříně dle pokynů PLSExxxxx (viz www.schneider-electric.com) je v souladu s evropskou směrnicí: o měřicích přístrojích 2004/22/EC

- da
- U = 3 x 100 / 173 V~...3 x 277 / 480 V~, 3 x 173 V~...3 x 480 V~, ±20 % 50 / 60 Hz
- I_{max} = 63 A
- U = 3 x 100 / 173 V~...3 x 277 / 480 V~, 3 x 173 V~...3 x 480 V~, ±20 % 50 / 60 Hz
- I_{max} = 63 A
- Driftstemperatur:
 - 25 °C...+55 °C (K55)
- IP40-frontpanel, IP20-kabinet
- Overspændings- og måle- kategori III, forureningsgrad 2
- Klassificering af elektromagnetisk miljø: E2
- Klassificering af mekanisk miljø: M1
- Forbrug < 10 VA
- Anbefalet tilspændingsmoment for terminaler:
 - Stromstyrke: 16 mm² / 1.8 Nm
 - digital indgang/udgang: 1.5 mm² / 0.5 Nm (IEM3155)
 - RS-485: 2.5 mm² / 0.5 Nm
- Visning i kWh: 8 + 1 cifre op til 99999999.9
- Målerindikator: 500 blink/kWh
- En halvlederrelæudgang (IEM3155):
 - 5...40 V~, 50 mA
 - udgangsmotstand: 0.1...50 Ω
- En optisk koblingsindgang (IEM3155):
 - maksimal indgang: 40 V~, 4 mA

- 0...5 V~ (spænding fra)
- 11...40 V~ (spænding til)
- IEC 61131-2-kompatibel (TYPE 1)
- Internrt ur (IEM3155):
 - baseret på kvartskrystal, tidsfejl < 2.5 s/dag (30 ppm) ved 25 °C
 - backup med superkondensator, backup-tid > 3 dage ved 25 °C
- Nøjagtighedsklasse for aktiv energi:
 - klasse 1 overholder IEC 62053-21 og IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.04 A
 - klasse B overholder standard EN 50470-3:
 - I_{max}: 63 A, Iref: 10 A, Imin: 0.5 A, Ist: 0.04 A
- Nøjagtighedsklasse for reaktiv energi (IEM3155):
 - klasse 2 overholder IEC 62053-23 og IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.05 A
- Installation af IEM3150/IEM3155 i et egnet afbryderskab i henhold til PLSExxxxx-instruktionerne (se www.schneider-electric.com) overholder EU-direktivet om måleinstrumenter: 2004/22/EF.

- fi
- U = 3 x 100 / 173 V~...3 x 277 / 480 V~, 3 x 173 V~...3 x 480 V~, ±20 % 50 / 60 Hz
- I_{max} = 63 A
- Käyttölämpötila: -25 °C...+55 °C (K55)
- IP40-etupaneeli, IP20-suojus
- Ylijännite- ja mittausluokka III, saastutusaste 2
- Sähkömagneettinen käyttöympäristö: E2
- Mekaaninen käyttöympäristö: M1
- Virrankulutu < 10 VA
- Liittimen suosittelata kiristysmomentti:
 - virta: 16 mm² / 1.8 Nm
 - digitaaliluo-/lähöitä: 1.5 mm² / 0.5 N.m (IEM3115)
 - RS-485: 2.5 mm² / 0.5 N.m
- Näytö: kWh: 8+1 numeroa, enintään 99999999.9
- Mittauksen merkkivalo: 500 välähdystä / kWh
- Puolijoitella toteutetun releen lähtö (IEM3155):
 - 5...40 V~, 50 mA
 - lähtöresistanssi: 0.1...50 Ω
- Optisen haaroittimen tulot (IEM3155):
 - enimmäistulo: 40 V~, 4 mA
 - 0...5 V~ (jännite pois)
 - 11...40 V~ (jännite päällä)

- Standardin IEC 61131-2 mukainen (TYPP1)
- Sisäinen kello (IEM3155):
 - kvartsksiteen, aikavirhe < 2.5 s/päivä (30 ppm) 25 °C:ssa
 - varmuuskopiointi superkondensattoriilla, varmuuskopiointialähtö > 3 päivää 25 °C:ssa
- Pätköenergian tarkkuusluokka:
 - luokka 1 noudattaa standardaja IEC 62053-21 ja IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.04 A
 - luokka B noudattaa standardia EN 50470-3:
 - I_{max}: 63 A, Iref: 10 A, Imin: 0.5 A, Ist: 0.04 A
- Loisenergian tarkkuusluokka (IEM3155):
 - luokka 2 noudattaa standardaja IEC 62053-23 ja IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.05 A
- iEM3150- ja iEM3155-mallien asentaminen sopivana kojetaulukaapina PLSExxxxx: ohjeihin mukaan (Lisätietoja on osoitteessa www.schneider-electric.com). noudattaa eurooppalaista direktiiviä: mittauslaitedirektiivi 2004/22/EY

- II
- U = 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~ változó áram, 3 x 173 V~...3 x 480 V~ változó áram, ±20 % 50/60 Hz
- I_{max} = 63 A
- Üzemő hőmérséklet: -25 °C...+55 °C (K55)
- IP40 elöl, IP20 burkolat
- III, túlerhéselés és mérési osztály, 2. környezetszennyezési fokozat
- Elektromágneses környezeti osztály: E2
- Mechanikai környezeti osztály: M1
- Fogyszász < 10 VA
- Kapocs javasolt meghúzás nyomatéka:
 - teljesítmény: 16 mm² / 1.8 Nm
 - digitális bemenet/kimenet: 1.5 mm² / 0.5 Nm (IEM3155)
 - RS-485: 2.5 mm² / 0.5 Nm
- Kijelzés kWh-ban: 8 + 1 digit, 99999999.9-ig
- Mérő-visszajelzés: 500 felvillanás/kWh
- Egy szolgáltestrelé-kimenet (IEM3155):
 - 5...40 V~, 50 mA
 - kimeneti ellenállás: 0.1...50 Ω
- Egy optocoupled bemenet (IEM3155):
 - legnagyobb bemenet: 40 V~, 4 mA
 - 0...5 V~ (feszültség nincs)
 - 11...40 V~ (feszültség van)

- IEC 61131-2 kompatibilis (1. típus)
- Belső óra (IEM3155):
 - kvarckristály alapú, időhiba < 2.5 s/nap (30 ppm) 25 °C-nál
 - tartalék extra kapacitás, tartalékidő > 3 nap 25 °C-nál
- Hatásos teljesítmény pontossági osztálya:
 - 1-es pontossági osztály, az EN 62053-21 és az IEC 61557-12 szerint (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.04 A
 - B pontossági osztály, az EN 50470-3 szabvány szerint:
 - I_{max}: 63 A, Iref: 10 A, Imin: 0.5 A, Ist: 0.04 A
- Mély teljesítmény pontossági osztálya (IEM3155):
 - 2. pontossági osztály, amely megfelel az IEC 62053-23 és az IEC 61557-12 szabvány (PMD DD) előírásainak:
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.05 A
- Az iEM3150/iEM3155 felszerelése alkalmas kapcsolószekrényben a PLSExxxxx utasítások szerint (lásd www.schneider-electric.com) megfelel a következő európai irányelvnek: MID 2004/22/EK

- nl
- U = 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~, 3 x 173 V~...3 x 480 V~, ±20 % 50/60 Hz
- I_{max} = 63 A
- Bedrijfstemperatuur: -25 °C...+55 °C (K55)
- IP40 voorpaneel, IP20 omkasting
- Overspanning en meting categorie III, vervuilingssgraad 2
- Elektromagnetische milieuklasse: E2
- Mechanische milieuklasse: M1
- Verbruik < 10 VA
- Aanbevolen draaimoment voor aansluitpunten:
 - elektriciteit: 16 mm² / 1.8 Nm
 - digitale invoer/uitvoer: 1.5 mm² / 0.5 Nm (IEM3155)
 - RS-485: 2.5 mm² / 0.5 Nm
- Display in kWh: 8 + 1 cijfers tot 9999999.9
- Meterindicator: 500 flitsen / kWh
- Een vaste relaisuitvoer (IEM3155):
 - 5...40 V~, 50 mA
 - uitvoerweerstand: 0.1...50 Ω
- Een optische koppelingsinvoer (IEM3155):
 - maximumvoer: 40 V~, 4 mA
 - 0...5 V~ (spanning uit)
 - 11...40 V~ (spanning aan)

- IEC 61131-2 compatibel (TYPE 1)
- Interne klok (IEM3155):
 - op kwartskristal gebaseerd, tijdfout < 2.5 s/dag (30 ppm) bij 25 °C
 - back-up door supercondensator, back-up tid > 3 dager bij 25 °C
- Actieve energienauwkeurigheidsklasse:
 - klasse 1 volgens IEC 62053-21 en IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.04 A
 - klasse B volgens EN 50470-3:
 - I_{max}: 63 A, Iref: 10 A, Imin: 0.5 A, Ist: 0.04 A
- Reactieve energienauwkeurigheidsklasse (IEM3155):
 - klasse 2 volgens IEC 62053-23 en IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.05 A
- Installatie van de iEM3150/EM3155 in een geschikte schakelkast op basis van de PLSExxxxx-aanwijzingen (raadpleeg www.schneider-electric.com) voldoet aan de Europese Richtlijn: MID 2004/22/EG

- no
- U = 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~, 3 x 173 V~...3 x 480 V~, ±20 % 50/60 Hz
- I_{max} = 63 A
- Driftstemperatur: -25 °C...+55 °C (K55)
- IP40-frontpanel, IP20-kabinet
- Overspenning og måling kategori III, forureningsgrad 2
- Elektromagnetisk miljøklasse: E2
- Mekanisk miljøklasse: M1
- Forbruk < 10 VA
- Anbefalet tiltrekningsmoment for terminal:
 - strøm: 16 mm² / 1.8 Nm
 - digital inndata/utdata: 1.5 mm² / 0.5 Nm (IEM3155)
 - RS-485: 2.5 mm²/0.5 Nm
- Vis i kWh: 8 + 1 siffer opp til 9999999.9-ig
- Målerindikator: 500 blink/kWh
- Én utgang for halvlederrelæ (IEM3155):
 - 5...40 V~, 50 mA
 - utgangsmotstand: 0.1...50 Ω
- Én optisk koblingsinngang (IEM3155):
 - maksimum innangang: 40 V~, 4 mA
 - 0...5 V~ (spanning av)
 - 11...40 V~ (spanning på)

- IEC 61131-2-kompatibel (TYPE 1)
- Intern klokke (IEM3155):
 - kvartskristallbasert, tidsfeil < 2.5 s/dag (30 ppm) ved 25 °C
 - reservedit fra superkondensator, reserveditid > 3 dager ved 25 °C
- Nøyaktighetsklasse for aktiv energi:
 - klasse 1 i samsvar med IEC 62053-21 og IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.04 A
 - klasse B i samsvar med EN 50470-3:
 - I_{max}: 63 A, Iref: 10 A, Imin: 0.5 A, Ist: 0.04 A
- Nøyaktighetsklasse for reaktiv energi (IEM3155):
 - klasse 2 i samsvar med IEC 62053-23 og IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.05 A
- Installasjon av iEM3150/iEM3155 i et hensiktsmessig koblingstavlebabinett i henhold til instruksjonene PLSExxxxx (se www.schneider-electric.com) samsvarer med europeisk direktiv: MID 2004/22/EG

- pl
- U = 3 x 100/173 V~...3 x 277/480 V~, 3 x 173 V~...3 x 480 V~, ±20 % 50/60 Hz
- I_{max} = 63 A
- Temperatura pracy: -25 °C...+55 °C (K55)
- Panel przedni — IP 40, obudowa — IP 20
- Kategoria III przepięcia i pomiaru, stopień 2 zanieczyszczenia
- Klasa środowiska elektromagnetycznego: E2
- Klasa środowiska mechanicznego: M1
- Zużycie energii < 10 VA
- Zalecany moment dokręcania zacisków:
 - zasilanie: 16 mm² / 1.8 Nm
 - wejście/wyjście cyfrowe: 1.5 mm² / 0.5 Nm (IEM3155)
 - RS-485: 2.5 mm² / 0.5 Nm
- Wyświetlanie w kWh: 8 + 1 cyfr; wartość maks. 9999999.9
- Wskaźnik licznika: 500 błysków / kWh
- Jedno wejście przekaźnikowe pólprzewodnikowe (IEM3155):
 - rezystancja wyjścia: 0.1...50 Ω
- Jedno wejście optyczne izolowane (IEM3155):
 - maks. obciążenie wyjścia: 40 V~, 4 mA
 - 0...5 V~ (brak napięcia)
 - 11...40 V~ (obecność napięcia)
 - Zgodny z wymaganiami normy IEC 61131-2 (TYP 1)

- Wbudowany zegar (IEM3155):
 - kwarcowy, blat pomiaru czasu < 2.5 s / dzień (30 ppm) przy 25 °C
 - podtrzymanie zasilania zapewnione przez superkondensator, czas podtrzymania > 3 dni przy 25 °C
- Klasa dokładności dla pomiaru energii czynnej:
 - klasa 1 zgodnie z wymaganiami norm IEC 62053-21 oraz IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.04 A
 - klasa B zgodnie z wymaganiami normy EN 50470-3:
 - I_{max}: 63 A, Iref: 10 A, Imin: 0.5 A, Ist: 0.04 A
- Klasa dokładności dla pomiaru energii bieżnej (IEM3155):
 - klasa 2 zgodnie z wymaganiami norm IEC 62053-23 oraz IEC 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.05 A
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.04 A
- Montaż iEM3150/EM3155 w odpowiedniej szafce rozdzielnicy, przy zastosowaniu się do instrukcji PLSExxxxx (patrz www.schneider-electric.com) spełnia wymagania dyrektywy europejskiej: 2004/22/EG MID

- SV
- U = 3 x 100 / 173 V~...3 x 277 / 480 V~, 3 x 173 V~...3 x 480 V~, ±20 % 50 / 60 Hz
- I_{max} = 63 A
- Driftstemperatur: -25 °C...+55 °C (K55)
- IP40-frontpanel, IP20-hölje
- Överspänning och mång- kategori III, förenningsgrad 2
- Elektromagnetisk miljöklass: E2
- Mekanisk miljöklass: M1
- Förbrukning < 10 VA
- Rekommenderat åtdrägningsmoment för anslutningen:
 - effekt: 16 mm² / 1.8 Nm
 - digital inmatning/utmattning: 1.5 mm² / 0.5 Nm (IEM3155)
 - RS-485: 2.5 mm² / 0.5 Nm
- Vis i kWh: 8 + 1 siffer upp till 9999999,9
- Målarlampa: 500 blinkningar/kWh
- En halvlederreläutmatning (IEM3155):
 - 5...40 V~, 50 mA
 - utmatningsmotstånd: 0.1...50 Ω
- En optisk kopplingsinmatning (IEM3155):
 - maximal inmatning: 40 V~, 4 mA
 - 0...5 V~ (spanning av)
 - 11...40 V~ (spanning på)

- Överensstämmare med IEC-standarden 61131-2 (TYP 1)
- Intern klocka (IEM3155):
 - kvartskristall, tidsfel < 2.5 s/dag (30 ppm) vid 25 °C
 - uppkoppling av superkondensator, uppkopplingstid > 3 dagar vid 25 °C
- Precisionsklass för aktiv energi:
 - klass 1, i överensstämmelse med IEC-standarderna 62053-21 och 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.04 A
 - klass B i överensstämmelse med SS-EN 50470-3:
 - I_{max}: 63 A, Iref: 10 A, Imin: 0.5 A, Ist: 0.04 A
- Precisionsklass för reaktiv energi (IEM3155):
 - klass 2 som överensstämmare med IEC-standarderna 62053-23 och 61557-12 (PMD DD):
 - I_{max}: 63 A, Ib: 10 A, Ist: 0.05 A
- Installation av iEM3150/iEM3155 ett lämpligt kopplingskäppli enligt med PLSExxxxx-anvisningarna (se www.schneider-electric.com) överensstämmare med EU-direktivet om mätinstrument 2004/22/EG

Bezpečnostní pokyny / Sikkerhedsanvisninger / Turvaohjeet / Biztonsági óvintézkedések /

Veiligheidsinstructies / Sikkerhetsforskrifter / Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa /

Säkerhetsinstruktioner

CS

Bezpečnostní symboly a hlášení

Před montáží, používáním a prováděním servisu nebo údržby zařízení si pečlivě přečtěte tyto pokyny a dobře se vizuálně seznamte se zařízením.



Výstražný bezpečnostní symbol

Toto je výstražný symbol. Varuje vás před nebezpečím možného zranění – pečlivě si přečtěte veškeré pokyny, které jsou u tohoto symbolu v příručce uvedeny. Aby nedošlo ke zranění nebo úmrtí, dodržujte veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou u tohoto symbolu v příručce uvedeny.

Vymezení odpovědnosti

Uživatel musí na vlastní odpovědnost zajistit, aby jmenovité charakteristiky zařízení odpovídaly jeho použití. Uživatel se musí na vlastní odpovědnost seznámit s pokyny pro ovládání a montáž zařízení před jeho uvedením do provozu nebo před provedením údržby a musí tyto pokyny dodržovat. Nedodržení těchto pokynů může negativně ovlivnit provoz zařízení a může ohrozit osoby a majetek.

fi

Turvamerkit ja -viestit

Lue nämä ohjeet ja tutustu laitteiston huolellisesti ennen laitteen asennusta, käyttöä, huoltoa tai ylläpitoa.



Varoitus

Tämä on varoitusmerkintä. Sen tarkoitus on varoittaa mahdollisesta loukkaantumisvaarasta; tutustu täällön käytööhjeseen. Noudata kaikkia tämän merkinnän yhteydessä olevia turvallisuusohjeita tapaturman tai hengenvaaralan väältämiseksi.

Vastuunrajoitus

On käyttäjän vastuulla tarkistaa, että laitteen ominaisuudet vastaavat sen aiottua käyttötarkoitusta. Käyttäjän on tutustuttava laitteen käyttö- ja asennushojeisiin ennen sen käyttöönottoa ja noudatettava niitä käytön aikana. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi vaikuttaa laitteen toimintaan ja aiheuttaa tapaturmavaaran.

nl

Veiligheidssymbolen en -berichten

Lees deze instructies aandachtig en bestudeer de apparatuur zodat u er bekend mee bent voordat u haar probeert te installeren, bedienen of onderhouden.



Veiligheidswaarschuwing

Dit is het symbool voor een veiligheidswaarschuwing. Het verwittigt de gebruiker van het risico op leichamelijke letsets en nodigt hem/haar uit om de handleiding te raadplegen. Volg alle veiligheidsinstructies bij dit symbool in de handleiding nauwgezet om enig risico op letsets of de dood te vermijden.

Beperkte aansprakelijkheid

De gebruiker heeft de verantwoordelijkheid om te controleren of de nominale eigenschappen van de apparatuur geschikt zijn voor de toepassing. De gebruiker heeft de verantwoordelijkheid om de bedienings- en installatiehandleiding van de apparatuur te lezen voordat hij/zij deze probeert te gebruiken of onderhouden. Als deze vereisten niet worden nageleefd, kan de goede werking van de apparatuur worden verhindert en kunnen personen en eigendom gevaar lopen.

pl

Znaki i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie niniejsze zalecenia i zapoznaj się z urządzeniem, zanim przystąpisz do jego instalacji, obsługi, serwisowania lub konserwacji.



Ostrzeżenie

To jest symbol ostrzeżenia. Ostrzega użytkownika przed sytuacjami, które mogą prowadzić do uszkodzenia ciała i nakazuje zapoznanie się z instrukcją. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji opatrzyonych tym symbolem, aby nie dopuścić do uszkodzenia ciała lub śmiertelnego wypadku.

Ograniczona odpowiedzialność

Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy właściwości znamionowe urządzenia są odpowiednie do celu, w którym ma być użyte. Użytkownik ma obowiązek przeczytania instrukcji obsługi i montażu urządzenia przed jego uruchomieniem lub rozpoczęciem prac konserwacyjnych oraz ich przestrzeganiami. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może niekorzystnie wpływać na pracę urządzenia i stwarzać zagrożenie dla ludzi i mienia.

da

Sikkerhedssymbolet og -meddelelser

Læs disse anvisninger omhyggeligt, og se på udstyret, så du lærer enheden at kende, før du prøver at installere, betjene eller udføre vedligeholdelsesarbejde på den.



Advarsel

Dette er advarselssymbolet. Det bruges til at advare dig om eventuelle farer for personskader og fortæller dig, at du bør se i brugervejledningen. Tag alle sikkerhedsanvisninger efter dette symbol i brugervejledningen for at undgå mulige personskader eller dødsulykker.

Begrænset ansvar

Brugeren er ansvarlig for at kontrollere, at de anførte egenskaber for enheden er velegnede til anvendelsesområdet. Brugeren er ansvarlig for at læse og tagge betjenings- og installationsanvisningerne til enheden foribrugtagning eller vedligeholdelse. Hvis disse anvisninger ikke tagges, kan det påvirke enhedens drift og udgøre en fare for personer og materiel.

hu

Biztonsági címek és üzenetek

Mielőtt a berendezést beüzemelné, működtetné, javítaná vagy karbantartaná, olvassa el figyelmesen az alábbi instrukciókat, és vegye szemügyre a berendezést.



Figyelmeztetés

Ez a szimbólum veszélyhelyzetekre figyelmeztet. Célja, hogy felhívja a figyelmet az esetleges balesetveszélyekre, melyeket a felhasználói kézikönyvben szereplő instrukciók betartásával kerülhet el. A személyi sérülések és halász balesetei elkerülése érdekében mindenkor közesse a szimbólum után található instrukciókat.

Korlátozott felelősségvállalás

A felhasználó felelőssége annak ellenőrzése, hogy a berendezés névleges paraméterei lehetővé teszik-e az alkalmazását. Szintén a felhasználó felelőssége, hogy a berendezés beüzemelése és karbantartása előtt elolvassa és betartsa a működtetéssel és beüzemeléssel kapcsolatos instrukciókat. A vonatkozó instrukciók figyelmen kívül hagyása a berendezés üzemzavarát eredményezheti, és személyi sérülést, illetve anyagi kárt okozhat.

no

Sikkerhetssymbolet og -meldinger

Les disse forskriftene nøye og se på utstyret for å gjøre deg kjent med innretningen før du forsøker å installere, betjene, reparere eller vedlikeholde det.



Sikkerhetsvarsel

Dette er symbolet for sikkerhetsvarsel. Det brukes for å varsle deg om potensiell fare for personlig skade og å anmode deg til å slå opp i brukerhåndboken. Følg alle sikkerhetsforskriftene som kommer etter dette symbolet for å unngå mulige personskader eller dødsfall.

Begrenset ansvar

Brukeren er ansvarlig for å sjekke at utstyrets oppgitte egenskaper er egnet for dets bruk. Brukeren er ansvarlig for å lese og følge utstyrets drifts- og installasjonsinstruksjoner før han/hun forsøker å sette det i drift eller vedlikeholde det. Om disse instruksjonene ikke følges kan utstyrets funksjon påvirkes og utgjøre en fare for mennesker og eiendom.

sv

Säkerhetssymboler och -meddelanden

Läs instruktionerna nog och inspektera utrustningen så att du lär känna den innan du försöker installera, använda, serva eller underhålla den.



Säkerhetsvarning

Det här är en säkerhetsvarningssymbol. Den används för att varna dig om potentiella risker för personskador och uppmana dig att läsa bruksanvisningen. Följ alla säkerhetsinstruktioner som följer efter symbolen i bruksanvisningen för att undvika eventuella skador och dödsfall.

Ansvarsbegränsning

Det är användarens ansvar att kontrollera att utrustningens angivna egenskaper passar för dess användningsområde. Det är även användarens ansvar att läsa och följa användar- och installationsinstruktionerna innan utrustningen sätts i drift eller underhålls. Om instruktionerna inte följs kan utrustningens funktioner påverkas och utgöra en fara för människor och egendom.

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier

CS 30323

F - 92506 Rueil Malmaison Cedex

www.schneider-electric.com

施耐德电气生产工厂

无锡普洛菲斯电子有限公司

江苏省无锡市汉江路20号

中国客服电话:400 810 1315

Ce produit doit être installé, raccordé et utilisé en respectant les normes et/ou les règlements d'installation en vigueur.

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques et cotes d'encombrement données ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.

This product must be installed, connected and used in compliance with prevailing standards and/or installation regulations.

As standards, specifications and designs change from time to time, always ask for confirmation of the information given in this publication.

© 02-2012 Schneider Electric - All rights reserved.

S1B62908-00

12/12