Nr.: 08-3671

Udgave: 1

Dato: 2006-10-29

Gyldig til: 2016-10-29 Sys

Systembetegnelse: TS 27.51

Typegodkendelse udstedt i henhold til § 12 i Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003 Bekendtgørelse *om kontrol med elmålere, der anvendes til måling af elforbrug*.

ELMÅLER



Producent Echelon Corporation.

Ansøger Echelon

550 Meridian Avenue San Jose ,California

95126, USA

Art Statisk elmåler, klasse 1, IP 54

Type Echelon EM 1021 enfaset elektricitetsmåler til direkte tilslutning

Anvendelse Måling af elforbrug i henhold til DS/EN 62052-11 (2003) og DS/EN

62053-21 (2003).

Måleren er en firekvadrant måler, og kan også anvendes til tidstariffer. Kun måling af aktiv elektrisk energi er omfattet af denne typeattest.

BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

Side:	2 af 4
Nr.: 08-3671	
Systembetegnelse	TS ^{27.51} ₀₈₇

1. LEGALE MÅLEDATA

Nøjagtighedsklasse:

Spænding: Toleder, ét element: 1x 220-240 V

Antal faser: 1

 $\begin{array}{ll} Basisstrøm~(I_b): & 5~A,~10~A,~15~A,~20~A \\ Maks.~Strøm~(I_{max}): & 60A,~80A,~100A \end{array}$

Frekvens: 50 Hz

Målerkonstant: Målerkonstanten er angivet på navnepladen

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

2.1 Verifikation

Udføres i henhold til § 12 i Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003: Bekendtgørelse *om kontrol med elmålere, der anvendes til måling af elforbrug*, samt efter DS/EN 61 358. Som grundlag for verifikationen udføres de i DS/EN 61 358 anførte prøvninger. Verifikationen udføres ved en spænding på 230/400 V

2.2 Impulsudgang

Målerkonstanten er angivet på navnepladen

2.3 Plombering

Verifikationsplombering:

Plombering af måleren sker ved anbringelse af plombetråd gennem de to skruer, der holder bagkappen og frontdækslet sammen.

Installationsplombering:

Plombering sker ved anbringelse af plombetråd gennem skruen der forbinder dækslet over klemmerne til bagkappen.

2.4 Mærkeskilt

Mærkeskiltet er anbragt synligt bag den gennemsigtige del af målerens frontdæksel.

Det indeholder bl.a. følgende angivelser:

- Fabrikat
- Typebetegnelse
- Installationsforhold og spænding, jævnfør ovenfor.
- Serienr.
- Systembetegnelse
- Symbol for drivelementernes antal og indretning i henhold til IEC 60 387
- Anvendt standard (IEC 62053-21)
- Legale måledata jf. det nævnte under legale måledata
- Fremstillingsår
- Målerkonstant
- Symbol for dobbeltisolering

Side:	3 af 4
Nr.: 08-3671	
Systemheteonelse	TS ^{27.51}

2.5 Særlige betingelser

Ændringer i software behandles på lige fod med ændringer i målerens øvrige konstruktion.

3. KONSTRUKTION

3.1 Typesammensætning

Echelon EM 1021 findes med følgende typesammensætning:

Måleren findes med typenummeret 83320-XXYYZ:

XX: 10 Enfaset måler ikke udstyret med en afbryder.

XX: 11 Enfaset måler udstyret med en 100 A afbryder.

YY: Reserveret til kundeidentifikationskode.

Z: Angiver forskellige ud og indgangsmuligheder:

A: Ingen.

B: Én pulsindgang.

C: Én pulsindgang og et relæ.

D: Én pulsindgang og en S0 udgang.

F: Ét relæ.

G: Én S0 udgang.

H: Ét relæ og en S0 udgang.

I: To pulsindgange.

Måleren findes med typenummeret 83321-XXYYZZ:

XX: 10 Enfaset måler ikke udstyret med en afbryder.

XX: 11 Enfaset måler udstyret med en 100 A afbryder.

YY: Reserveret til kundeidentifikationskode.

ZZ: Angiver forskellige ud og indgangsmuligheder:

A: Ingen plus magnetisk sensor.

F: 5 A relæ og magnetisk sensor.

AA: M-bus og magnetisk sensor.

FA: M-bus, 5 A relæ og magnetisk sensor.

G: Én S0 udgang og magnetisk sensor.

H: Én S0 udgang, 5 A relæ og magnetisk sensor.

GA: Én S0 udgang, M-bus og magnetisk sensor.

3.2 Konstruktionsmæssig opbygning

Måleren består af en bagkappe og et frontdæksel samt et dæksel over tilslutningsklemmerne, udført i slagfast plast. Bagkappe og frontdæksel er samlet med to plomberbare skruer.

Dækslet over tilslutningsklemmerne er befæstiget til bagkappen med én plomberbar skrue.

Ud over spænding- og strømtilslutning kan der under dette dæksel være anbragt tilslutning til ekstern kommunikation (M-bus etc.) tilslutning til evt. afbryder (relæ) m.v.

Tilslutningsdiagram er anbragt på indersiden af dækslet.

Side:	4 af 4
Nr.: 08-3671	
Systembetegnelse	TS 27.51

Bagkappen bærer strømtransformer, evt. afbryder (relæ), tilslutningsklemmer samt hovedprintkortet. Beslag til montering på væg er også anbragt på bagkappen.

Frontdækslet har et gennemsigtigt vindue, hvor displayet kan ses, endvidere en trykknap til display-scroll, tangent til manuel kobling af afbryderen m.v.

Hovedprintkortet bærer strømforsyning, spændingsdeler, lysdioder, mikroprocessor m.v. samt et LCD display.

LCD displayet har et 8 cifret taldisplay samt en række andre tal og alfanumeriske angivelser. Måleren kan være forsynet med forskellige følere for indbrud i kappen, påtrykning af meget store magnetfelter m.v. Følerne udløser bl.a. en akustisk alarm.

3.3 Funktion

Echelon EM 1021 måleren er en statisk (elektronisk) måler der arbejder som en firekvadrant måler. Måleværdierne for den aktive elektriske energi ligger i to forskellige registre, afhængig af effekt retningen.

Hvor hver fase måles strømmen med en strømtransformer, mens spændingskredsen anvender en resistiv spændingsdeler. Øjebliksværdier af spænding og strøm for hver enkelt fase multipliceres digitalt, og summeres af mikroprocessoren, der beregner den aktive elektriske energi, i henhold til kalibrerings- og setværdier.

Måleren er forsynet med følgende Softwareudgaver:

83320:Firmware 2.01x, hvor x indikerer mindre, ikke metrologiske variationer.

83321:Firmware 2.10y, hvor y indikerer mindre, ikke metrologiske variationer.

4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 08-3671

Echelon 078-0324-01A, User's guide. Echelon 078-0306-01D, User's guide.

CVN-409922-01

CVN-409922-02A

CVN-409922-03

CVN-504639-03

CVN-509531-01

CVN-603596-02

Beskrivelser, Tegninger og styklister.

Keld Palner Jacobsen