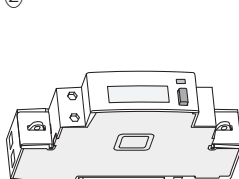


En fase energimåler,
direkte tilkobling 40 A
med MID-samsvarseklaering
og 1 puls (S0) utgang

MID-sekretærinnføring gjelder kun aktiv energi.
Brukerinstruksjoner
EU-samsvarserklæring:
<http://hager.no/ecp140d>



GLE005489AB

ECP140D

Sikkerhet i installasjoner

Denne målerten må ikke installeres av elektrikker i henhold til lokale teknologisatsanter, ikke akkur til etet utstyr og ikke produktet til stortingsmålinger og PA. Det er en rammementor de angir de resulterende angang installasjonsanspenninger. Apparatet og dets tilkoblinger kan belades av mester som overvårer og oppgir verdiene.

Prinsipiell funksjon

Denne måleren måler den aktive energien som brukes i en elektrisk installasjon. Bare det totale aktive energiomsetret kan binkes til fakturering, i henhold til målestørkeinstrumentdokumentet (MD).

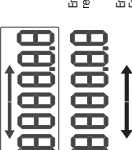
- Aktiv energiklasse B i henhold til EN 62057-70

- Aktiv kraftklasse C i henhold til IEC 62057-3-21 (IEC 61557-12).

Denne målerten har en LCD og en trykkapp for å se Energien V, PF, F1, Design og produksjon av denne målerten er samsvar med standard EN 50470-3 krav.

Produkt presentasjon

LCD-skjerm:



Energeregistring (kWh), ikke
resbar
Energimport (forinntak →)
Energ eksport (produksjon ←)

Symbolene

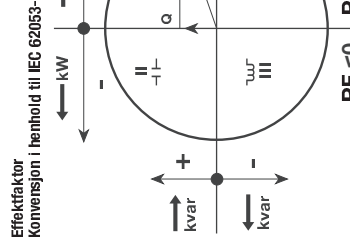
- En fase
- Kommandotasten:
- Kart trykk: Trykk kort (< 1 sek.) Knappen og slipp den deretter. Brukes i både side.
- Beskyttet av døbbel isolasjon (Kasse II)
- ▢ Bakstop: produtt for å hindre revesining av verdier

Kommander

Kommmandotasten:
Kort trykk: Trykk kort (< 1 sek.) Knappen og slipp den deretter.

Bruk av både side.
Omtikk metrisk LED
Innleggsm

Merke:
Hvis ingen knapp trykkes i minst 20 sekunder, går displayet tilbake til hovedsiden.
Hvis ingen knapp trykkes i minst 20 sekunder, går displayet tilbake til hovedsiden.



Effekt faktor Konvensjon i henhold til IEC 62053-23

Slåmtest

Størrelsesnummer

Effekt faktor

Frekvens

Spanning

A

20.36

U 23.0

W 49.71

031745.06

Hovedsiden x informasjon om gjeldende økonomi regning, inkludert en med korrespondente globale og delsverk energiregistrering, display,

Metertype

1 s

<1 s

Aktiv energi import

<1 s

Aktiv energi eksport

<1 s

Aktiv kraft (dette tilslutt Importert →)

<1 s

Strom

<1 s

rEL 2.3

CH 6A94

0000000.00

Programversjon og spesifikum

Serialnummer

Effekt faktor

Frekvens

Spanning

A

20.36

U 23.0

W 49.71

031745.06

Hovedsiden x informasjon om gjeldende økonomi regning, inkludert en med korrespondente globale og delsverk energiregistrering, display,

Metertype

1 s

<1 s

Aktiv energi import

<1 s

Aktiv energi eksport

<1 s

Aktiv kraft (dette tilslutt Importert →)

<1 s

Strom

<1 s

rEL 2.3

CH 6A94

0000000.00

Programversjon og spesifikum

Serialnummer

Effekt faktor

Frekvens

Spanning

A

20.36

U 23.0

W 49.71

031745.06

Hovedsiden x informasjon om gjeldende økonomi regning, inkludert en med korrespondente globale og delsverk energiregistrering, display,

Metertype

1 s

<1 s

Aktiv energi import

<1 s

Aktiv energi eksport

<1 s

Aktiv kraft (dette tilslutt Importert →)

<1 s

Strom

<1 s

rEL 2.3

CH 6A94

0000000.00

Programversjon og spesifikum

Serialnummer

Effekt faktor

Frekvens

Spanning

A

20.36

U 23.0

W 49.71

031745.06

Hovedsiden x informasjon om gjeldende økonomi regning, inkludert en med korrespondente globale og delsverk energiregistrering, display,

Metertype

1 s

<1 s

Aktiv energi import

<1 s

Aktiv energi eksport

<1 s

Aktiv kraft (dette tilslutt Importert →)

<1 s

Strom

<1 s

rEL 2.3

CH 6A94

0000000.00

Programversjon og spesifikum

Serialnummer

Effekt faktor

Frekvens

Spanning

A

20.36

U 23.0

W 49.71

031745.06

Hovedsiden x informasjon om gjeldende økonomi regning, inkludert en med korrespondente globale og delsverk energiregistrering, display,

Metertype

1 s

<1 s

Aktiv energi import

<1 s

Aktiv energi eksport

<1 s

Aktiv kraft (dette tilslutt Importert →)

<1 s

Strom

<1 s

rEL 2.3

CH 6A94

0000000.00

Programversjon og spesifikum

Serialnummer

Effekt faktor

Frekvens

Spanning

A

20.36

U 23.0

W 49.71

031745.06

Hovedsiden x informasjon om gjeldende økonomi regning, inkludert en med korrespondente globale og delsverk energiregistrering, display,

Metertype

1 s

<1 s

Aktiv energi import

<1 s

Aktiv energi eksport

<1 s

Aktiv kraft (dette tilslutt Importert →)

<1 s

Strom

<1 s

rEL 2.3

CH 6A94

0000000.00

Programversjon og spesifikum

Serialnummer

Effekt faktor

Frekvens

Spanning

A

20.36

U 23.0

W 49.71

031745.06