

ECP310D

Sikkerhetsinstruksjoner

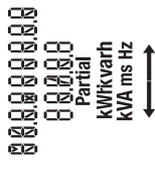
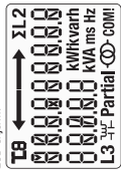
Denne enheten må kun installeres av elektriker i henhold til lokale installasjonsstandarder. Ikke koble til eller trekk ut dette produktet når det er under påvirkning av strøm. Les alle instruksjoner som følger med dette produktet og angitt i installasjonsinstruksjonene. Apparatet og dets lys er koblet til, kan delegeres av fæster som overstiger de oppgitte verdiene.

Prinsippell funksjon

Denne enheten måler den aktive og reaktive energien som brukes i en elektrisk installasjon. Dette produktet kan avregne 2 faktorer ved 230 VAC digital inngang. Bare de totale aktive energiregisteret kan brukes til fakturering i henhold til målerinstrumentdirektivet (MID).
 - Aktiv energiklasse B (i henhold til EN 60470).
 - Reaktiv energiklasse 1 (i henhold til IEC 62053-21, og IEC 61587-12).
 - Reaktiv effektklasse 2 (i henhold til IEC 62053-23).
 Dette produktet har en LCD-bakgrunnsbelysning og 3 trykknapper for å lese av verdier V, I, PF, F, P og O, og for å konfigurere noen parametre. Design og produksjon av denne måleren er i samsvar med Standard EN 30470-3 Krav.

Produkt presentasjon

LCD-skjerm:



Symbolene

- Yks valte
- Tri faser
- Beskyttet av dobbel isolasjon (klasse II)
- Backstop: produkt for å hindre reversering av verdier

Kommandoer

- OK** OK-knapp: brukes til å bekrefte en modifisering av en parameter (eller et tall) i en numerisk parameter eller å svare på et spørsmål
- SCROLL**-knapp: brukes til å bla menyer eller for å endre hele verdien eller et siffer i en parameter
- ESCAPE**-knapp: Vanligvis benyttes til å gå tilbake til hovedsiden, eller for å gå tilbake til forrige verdi ved endring
- Optisk metrologisk LED

Mark: Hager-tenngren belønnes på 20 sekunder, og displayet tilbake til hovedsiden, og bakgrunnsbelysningen slukker.

Trefase energimåler, direkte tilkobling 125 A med MID-samsvarsklæring og 2 puls (S0) utganger

MID-sertifisering gjelder kun aktiv energi.

Brukerinstruksjoner

EU-samsvarsklæring: <http://rig.nar7/cep310d>



Feiltilstand:

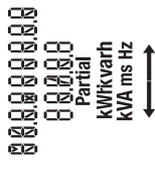
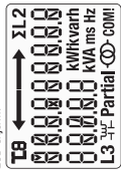
Når partiel energi blinker, tilbakestill partiel energi (maksimal partiel energi registrert), når displayet viser meldingen **ERROR MIZ** eller **ERROR M03**, har apparatet en feil og må byttes ut.

Prinsippell funksjon

Denne enheten måler den aktive og reaktive energien som brukes i en elektrisk installasjon. Dette produktet kan avregne 2 faktorer ved 230 VAC digital inngang. Bare de totale aktive energiregisteret kan brukes til fakturering i henhold til målerinstrumentdirektivet (MID).
 - Aktiv energiklasse B (i henhold til EN 60470).
 - Reaktiv energiklasse 1 (i henhold til IEC 62053-21, og IEC 61587-12).
 - Reaktiv effektklasse 2 (i henhold til IEC 62053-23).
 Dette produktet har en LCD-bakgrunnsbelysning og 3 trykknapper for å lese av verdier V, I, PF, F, P og O, og for å konfigurere noen parametre. Design og produksjon av denne måleren er i samsvar med Standard EN 30470-3 Krav.

Produkt presentasjon

LCD-skjerm:



Symbolene

- Yks valte
- Tri faser
- Beskyttet av dobbel isolasjon (klasse II)
- Backstop: produkt for å hindre reversering av verdier

Kommandoer

- OK** OK-knapp: brukes til å bekrefte en modifisering av en parameter (eller et tall) i en numerisk parameter eller å svare på et spørsmål
- SCROLL**-knapp: brukes til å bla menyer eller for å endre hele verdien eller et siffer i en parameter
- ESCAPE**-knapp: Vanligvis benyttes til å gå tilbake til hovedsiden, eller for å gå tilbake til forrige verdi ved endring
- Optisk metrologisk LED

Mark: Hager-tenngren belønnes på 20 sekunder, og displayet tilbake til hovedsiden, og bakgrunnsbelysningen slukker.

