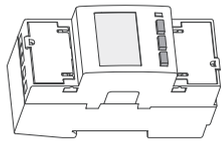


(NO)



6LE005250AB

En fase energimåler, direkte tilkobling 80 A med MID-samsvarserklæring og 2 puls (S0) utganger

MID-sertifisering gjelder kun aktiv energi.

Brukerinstruksjoner EU-samsvarserklæring:
<http://hgr.nor7/eop180d>



ECP180D

Sikkerhetsinstruksjoner

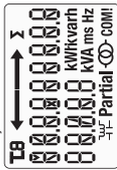
Denne enheten må kun installeres av elektriker i henhold til lokale installasjonsstandarder. Ikke koble til eller trekke ut dette produktet når det er under påvirkning av strøm. Dette produktet er ikke egnet til bruk som energitilførselskilde og angitt i installasjonsinstruksjonene. Apparatet og tilsvarende kan er koblet til, kan etdelages av fæster som overstiger de oppgitte verdiane.

Prinsipiell funksjon

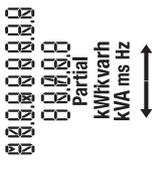
Denne enheten måler den aktive og reaktive energien som brukes i en elektrisk installasjon. Dette produktet kan avregne 2 takster ved 230 VAC digital inngang. Bare de totale aktive energiregisteret kan brukes til fakturering i henhold til målerinstrumentdirektivet (MID).
 - Aktiv energiklasse B (i henhold til EN 60470).
 - Reaktiv energiklasse 2 (i henhold til IEC 62053-21, og IEC 61587-12).
 Dette produktet har en LCD-bakgrunnsbelysning og 3 trykknapper for å lese av verdier V, I, PF, F, P og Q, og for å konfigurere noen parametre. Design og produksjon av denne måleren er i samsvar med Standard EN 30419-3-kraft.

Produkt presentasjon

LOD-skjerm:



\sum Energi for alle tariffier
 \sum Tariff
 \sum Reaktiv effekt induktiv/kapasitiv
 Hovedregisteret, ikke tilbakestillbar
 Delvis energiregistrering, resetbar
 enheter
 Energiimport (robnok \rightarrow)
 Energi eksport (produksjon \leftarrow)



kWikvarh
 kVA ms Hz
 \rightarrow

Symbolene

Er flass
 Beskyttet av dobbelt isolasjon (Klasse II)
 Backstop, produkt for å hindre reversering av ventiler

Kommandoer

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 menyidér eller for å endre hele verdien eller et siffer i en parameter
 ESCAPE-knapp: kuntrykkes benyttes til å gå tilbake til hovedmenyen for parameteret, eller for å gå tilbake tilbake til forrige verdi ved endring
 Optisk metrobisk LED

Merk: Hvis ingen knapp, belignes på 20 sekunder, går displayet tilbake til hovedmenyen, og målingssyklusen starter.

