

CVM-NRG96-ITF-RS485-C1 Ver. 1.03

CVM-NRG 96 er et instrument som mäter, beregner og viser de vanligste elektriske parametere i et tre-fase anlegg (både balansert og ubalansert). Målingene er av sann RMS type og utføres via tre AC spenningsinnganger og tre AC strøminnganger. (via $I_n / 5$ A strøm trafoer). Parametrene som måles er vist i tabellen nederst på siden.



Dette er en hurtig-manual for bruk og programmering av **CVM-NRG 96**. For ytterligere informasjon kan en komplett manual lastes ned fra Scandinavian Electrics nett side: www.scel.no



Før det utføres noe vedlikehold, endring av tilkoblinger, reparasjoner eller lignende, må instrumentet frakobles alle spenningskilder. Dersom det oppdages funksjonsfeil eller skader på kapsling, må instrumentet tas ut av drift. Ustyret er konstruert for å kunne erstattes hurtig dersom det skulle være behov.

1.- PROGRAMMERING (SETUP meny)

(Trykk **MAX** og **MIN** knappene samtidig for å komme inn i programmeringsmenyen.)

- Med knappen bekreftes valgene og en går videre til neste punkt i menyen.
- Med **MAX** knappen kan man veksle mellom de aktuelle verdiene, eller øke verdien på det valgte siffer.
- **MIN** knappen brukes til å flytte markøren fra siffer til siffer.

De forskjellige valgene er fortløpende beskrevet:

1.1.- Primærspenning spenningstrafo.

Skjermen vil vise "SET VOLT PRI" fulgt av seks siffer. Her skriver man inn spenningstrafoens primærspenning. (fra 1 til 100,000)

1.2.- Sekundærspenning spenningstrafo.

Skjermen vil vise "SET VOLT SEC" fulgt av tre siffer. Her skriver man inn spenningstrafoens sekundærspenning. (fra 1 til 999)

1.3.- Strøm i N-leder

I displayet vil det komme et valg om du vil ha visning av strøm i N-leder, eller ikke. Ved å trykke på max knappen vil valget skifte mellom de to nevnte mulighetene.

Hvis det velges uten visning av strøm i N-leder, vil det automatisk vises energi (kW.h) i den 4. linjen.

1.4.- Primærstrøm strømtrafo.

Skjermen vil vise "SET CURR PRI" fulgt av fem siffer. Her skriver man inn strømtrafoens primærstrøm. (fra 1 til 10,000)

1.5.- Oppsett av snittforbruk parametere (Maximum Demand).

a) PARAMETER SOM KONTROLLERES: ("SET Pd Code xx")

Ingen		00
Tre-fase aktiv effekt	kW III	16
Tre-fase tilsynelatende effekt	kVA III	34
Tre-fase strøm	AIII	36

Strøm pr. fase A1-A2-A3 A-PH

Integrt effekt/strøm gjennom integrasjonsperioden.

b) INTEGRASJONS PERIODE (fra 1 til 60 minutter): ("SET Pd Per xx")

c) NULLSTILL LAGRET MAKSUM VERDI: ("CLR Pd no") no eller YES

1.6.- Valg av visningssider i display.

Skjermen vil vise "def Page Yes / No". Her velger man om man skal ha fabrikk innstilte skjermvisning (Yes) eller dine egne valgte skjermbilder (No). Man veksler mellom Yes og No ved å trykke på max knappen.

Ved å trykke på blir du videre til neste sidevisning.

- a) "Yes": Fabrikk innstilte elektriske parameter vises
- b) "No": På de påfølgende sider velger en Yes for de sidene man ønsker å ha tilgang til, og No for de sidene man ønsker å velge bort.

1.7.- Valg av oppstart-skjerm.

Her kan man velge mellom fast eller veksleende skjerm-bilde ("SET def Page"):

- a) **Fast side**: velg den av instrumentets sider som skal vises ved oppstart eller etter reset.
- b) **Veksleende skjerm-bilde**: alle 10 skjerm-bildene blir vist fortløpende med 5 sekunders intervall.

1.8.- Valg av energivisning.

Skjermen vil vise "SET def Page Ener". Her velger en så hvilken energiparameter som skal vises:
KW.h, kvarL.h, kvarC.h, kva.h

Apparent effekt	KVA III	34	Induktiv energi generert	KvarhIII -	46
Maximum demand	Md (Pd)	35	Kapasitiv energi generert	KvarhCIII -	47
Tre faze strøm	AIII	36	Apparent energi generert	KvahIII -	48

*Parametere er kun tilgjengelig når maximum demand strøm pr. fase er valgt.

Enkelte parametere omhandler alle tre fasene samtidig. Dersom en av disse parametrene er valgt, vil alarmen aktiveres når en (eller flere) av faseverdiene oppfyller kriteriene som er satt.

Parameter	Symbol	Kode	Parameter	Symbol	Kode
Tre faze aktiv effekt	kW III	16	Nøytral Strøm	I_N	37
3 fase induktiv effekt	kvarL III	17	Max demand (L1)	Md (Pd)	35*
3 fase kapasitiv effekt	kvarC III	18	Max demand (L2)	Md (Pd)	42*
$\cos \phi$ tre fase	$\cos \phi$	19	Max demand (L3)	Md (Pd)	43*
3 fase effektfaktor	PF III	20	Aktiv energi	kWh	31
Frekvens (L1)	Hz	21	Induktiv reaktiv energi	Kvar.h L	32
V comp. L1- L2	V 12	22	Kapasitiv reaktiv energi	Kvar.h C	33
V comp. L2 - L3	V 23	23	App. tre fase energi	Kva.h III	44
V comp. L3 - L1	V 31	24	Aktiv energi generert	kWh III -	45

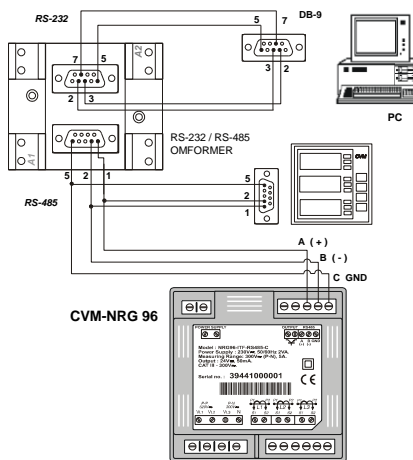
3.- CVM-NRG 96 KOMMUNIKASJON

En eller flere **CVM-NRG 96** kan kobles mot PC eller SD anlegg. **CVM-NRG 96** har en RS-485 seriekommunikasjon utgang. Dersom flere enn en enhet er koblet i samme RS-485 nett, må hvert enkelt instrument tildeles et eget enhetsnummer (fra 01 til 255), slik at de enkelte instrumentene kan skilles.

For å endre enhetsnummer og andre kommunikasjonsparametere se punkt 2.

RS-485 forbindelsen utføres med skjermet kabel med minimum tre ledere, og maksimal avstand mellom PC og siste instrument må ikke overstige 1200 meter. RS-485 nettverket kan maksimalt bestå av 32 enheter i parallell (multi-point Bus) for hver av serieportene som er brukt på PC'en.

CVM-NRG 96 nettanalysator kommuniserer ved hjelp av **MODBUS RTU** © protokoll (Spørsmål/ Svar).



4.- TEKNISKE DATA

Strømforsyning:

- En fase: 230 V AC
- Toleranse spennin: -15 % / +10 %
- Frekvens: 50 - 60 Hz
- Forbruk: 4.2 VA
- Opererings temperatur: -10° ~ 50 °C
- Luftfuktighet (uten kondensering): 5% ~ 95%

Mekaniske data:

- Kapsling materiale: Selvslukkende VO plastikk
- Beskyttelse:
 - Front (når panelmontert): IP 51
 - Bakside og sider : IP 31
- Dimensjoner (mm): 96 x 96 x 63
- Vekt: 0.400 kg

Nøyaktighet:

- Spennin: 0.5 % av full skala ± 2 siffer
- Strom: 0.5 % av full skala ± 2 siffer
- Effekt: 1 % av full skala ± 2 siffer

Test betingelser:

Målefeil som følge av strømtrafoer er ikke inkludert:

Temperatur: + 5 °C + 45 °C

Effektfaktor: 0.5 til 1

Målte verdier mellom: 10 100 %

Måle krets:

- Nominell spennin fase-nøytral : 300 V AC.
- Nominell spennin fase fase : 520 V AC.
- Frekvens: 45 ~ 65 Hz
- Nominell strøm: In / 5 A
- Permanent overlast: 1.1 In
- Forbruk strømkrets: 0.75 W

Tekniske data for transistor utgang

- Type: Opto-isolert transistor (åpen kollektor).
- Maksimal opererings spennin: NPN 24 V DC.
- Maksimal opererings strøm: 50 mA
- Maksimal frekvens: 5 pulser / sekund
- Energi utgang: 100 pulser / kWh
- Puls lengde: 100 ms

Sikkerhet:

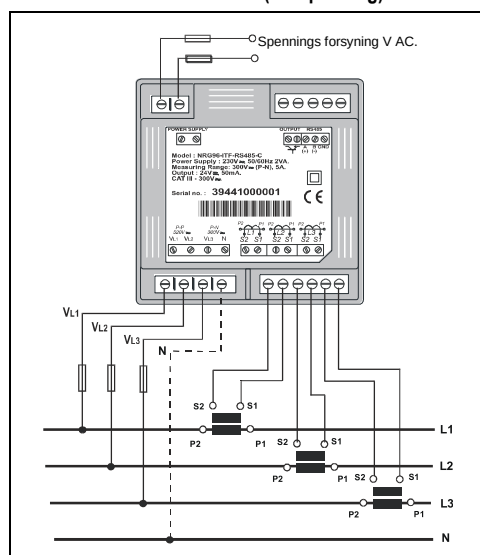
Kategori III - 300 V AC / 520 AC. EN-61010 Klasse II dobbel isolert mot elektrisk støt

Standarder:

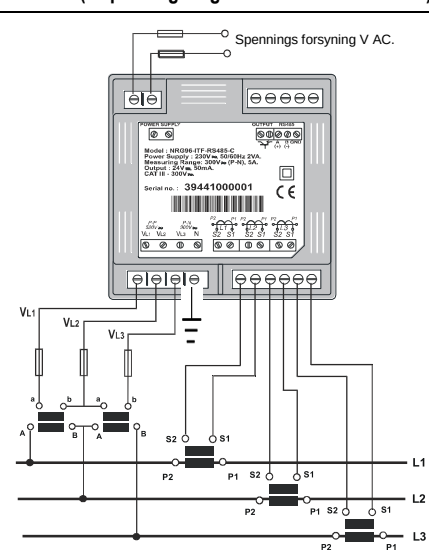
IEC 664, VDE 0110, UL 94, IEC 801, IEC 348, IEC 571-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN-61010-1

5.- TILKOBLING

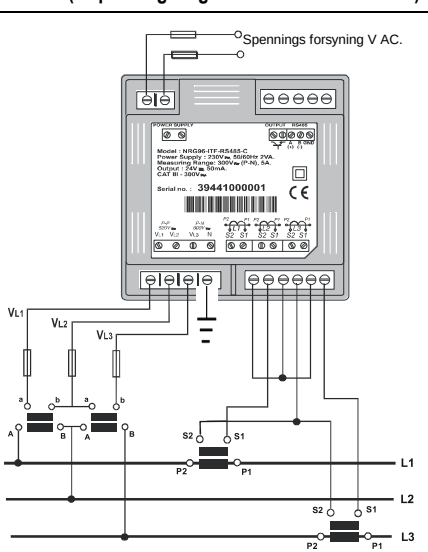
4 ledere / 3 ledere (lav spennin)



3 ledere (2 spennings og 3 strøm transformatorer)



3 ledere (2 spennings og 2 strøm transformatorer)



6.- TEKNISK ASSISTANSE

Ved spørsmål angende instrumentets virkemåte, eller ved eventuelle feilsituasjoner, kontakt Scandinavian Electric AS.

Scandinavian Electric AS
Postboks 80 Godvik
5882 BERGEN
Tlf.: 55 50 60 70
E-post: se.mail@scel.no