

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Grunnleggende funksjoner:

- beregnet for drift i nettsystemer med frekvens på 50/60 Hz,
- beregnet for drift i i nettsystemer med nominell spenning: 64/110 V; 110/190V; 115/200V; 127/220V; 220/380V; 230/400V; 240/415V; 254/440V; 290/500 V; 400/690V.
- konfigurasjoner av kraftsystemer:
 - en-fase, - to-fase med felles N-leder, - tre-fase stjernekobling med og uten N-leder, - tre-fase trekantkobling,
 - oppsett av nettsystem i dataprogrammet,
 - innebygd oppladbart batteri.

Målte parameter (EN 50160-4-30 klasse S):

o Spenning L1, L2, L3:

- gjennomsnitt, minimum, maksimum og momentan verdier, måleområde til 760 V, mulighet for å benytte spenningstransformatorer i tillegg.

o Strøm L1, L2, L3, N (fire innganger):

- gjennomsnitt, minimum, maksimum og momentan verdier, måleområde til 3kA (avhenger strømtang), mulighet for å benytte strømtransformatorer i tillegg.

o Crest faktor for spenning og strøm,

o Frekvens fra 40Hz til 70Hz,

- o Aktiv, reaktiv, forvrengning, tilsynelatende effekt, inkludert hvilke type reaktiv effekt (kapasitiv, induktiv),

o Effektlogging:

- Budeanu metoden,
- IEEE 1459,

o Aktiv, reaktiv og tilsynelatende energi

o Effektfaktor, cos

El.nummer:	8001257
Art.nummer:	102 600 00
GTIN nummer:	7070811202415
Dimensjon:	200 x 180 x77mm
Materialet:	Dobbeltstøpt plastmateriale
Overflatebehandling:	Ingen
Øvrige opplysninger:	Ingen



2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD**Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter**

Rengjøres med en fuktet ren klut. Ikke bruk løsningsmidler eller andre typer væske.

Ettersyn/kontroll

Før hver bruk. Sjekk enhet og ledninger for eventuell skade. Ikke bruk hvis skade oppdages.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Årlig kontroll anbefales.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

Avhengig av bruk og vedlikehold.

Garanti og vilkår

Garanti mot fabrikkasjonsfeil eller mangler ved levering.

Fuktbestandighet

IP67

Renholdsvennlighet

Enkel. Tørkes med en lett fuktet klut. Bruk ikke løsemidler.

Øvrige opplysninger

Sjekk regelmessig og før hver bruk for skader

www.elit.no

ELIT AS

Nett- og effektanalysator - EC001194

ELIT PQM-700, u/ flex

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	ELIT AS
Postadresse	Ulvedalsvegen 2
Postnr. og poststed	2030 Nannestad
Telefon	TLF: 63 93 88 80
E-post	E-post: firmapost@elit.no
Internett	www.elit.no

ELIT AS

Ulvedalsvegen 2, 2030 Nannestad

TLF: 63 93 88 80

E-post: firmapost@elit.no

www.elit.no