



Produktark / FDV LE-03MQ



Kilowatt time måler og nettverks analysator.
Standard: 2004/22/EC Directive. Sertifikat nummer: 0120/SG S0215.
Nettverk: RS-485 kommunikasjon. Modbus RTU.
Driftsspenning; 230VAC / 400VAC.
Nett type : 1 fas, 3 fas og 3 fas +N leder
Maks strøm: 100A
Moduler: 4,5
Varenr: 8200921

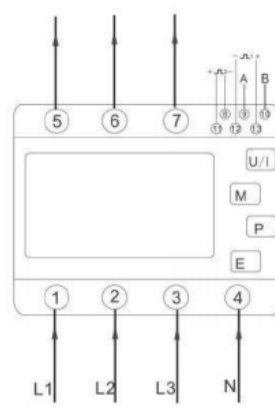
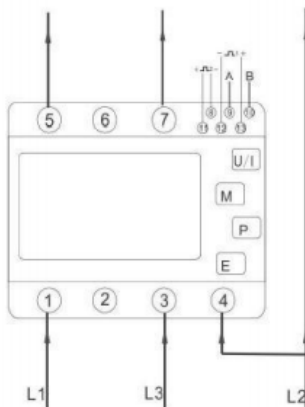
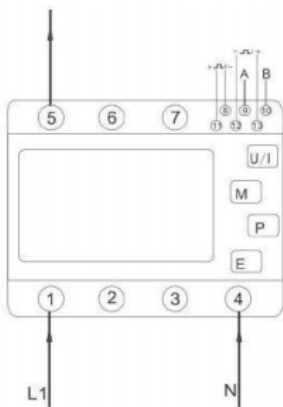
Standard	2004/22/EC Directive	Farge	Hvit
Type	kWh måler	Modbus	Ja
Strøm I _{max}	100A	S0 +/- S0- kontakter	Open tilkobling. Maks 30VDC/27mA.
Klasse	B	Overbelastning	30×I _{max} /10 ms
MID	Ja (MID Directive 2014/32 / EU)	Kabel tilkobling	CU. Maks 25mm ²
Telleverk	Digitalt opplyst display 6 siffer	Arbeids temperatur	-20 til 55° C.
Moduler	4,5 (75mm)	IP	51

Koblings skjema

1 fas

3 fas uten N leder

3 fas med N leder





Nettverks analysator måler og viser

- Spenning (V) på hver fase
- V THD% V (total harmonisk forvrengning) for alle faser.
- Strøm (A)
- I THD% (total harmonisk forvrengning) for alle faser.
- Frekvens (Hz) og effekt faktor (PF) total
- Effekt faktor pr fase (PF)
- Maksimal effekt
- Maksimal strøm pr fas
- Sanntid aktiv effekt i kW
- Sanntid reaktiv kraft i kVAR
- Sanntid spenning - strøm I KVA
- Totalt kW, kVAR, kVA
- Effektforkbruk i kWh
- Eksportert effekt i kWh
- Forbrukt reaktiv energi i kVAR
- Eksportert reaktiv energi i kVAR
- Total aktiv energi i kWh
- Total reaktiv energi i kVAR

Standarder/godkjenninger



MID Directive 2014/32 / EU. 2004/22/EC Directive. Sertifikat nummer: 0120/SG S0215.

F&F Filipowski sp. j.
Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice POLAND
<http://www.fif.com.pl>

Malthe Winje Automasjon AS
Haukeliveien 48,
1415 Oppegård
www.mwg.no

Data, mål, design og bilder som vises over er beregnet for informasjon og kan endres uten forvarsel. Sist oppdatert 09/05-2018.