



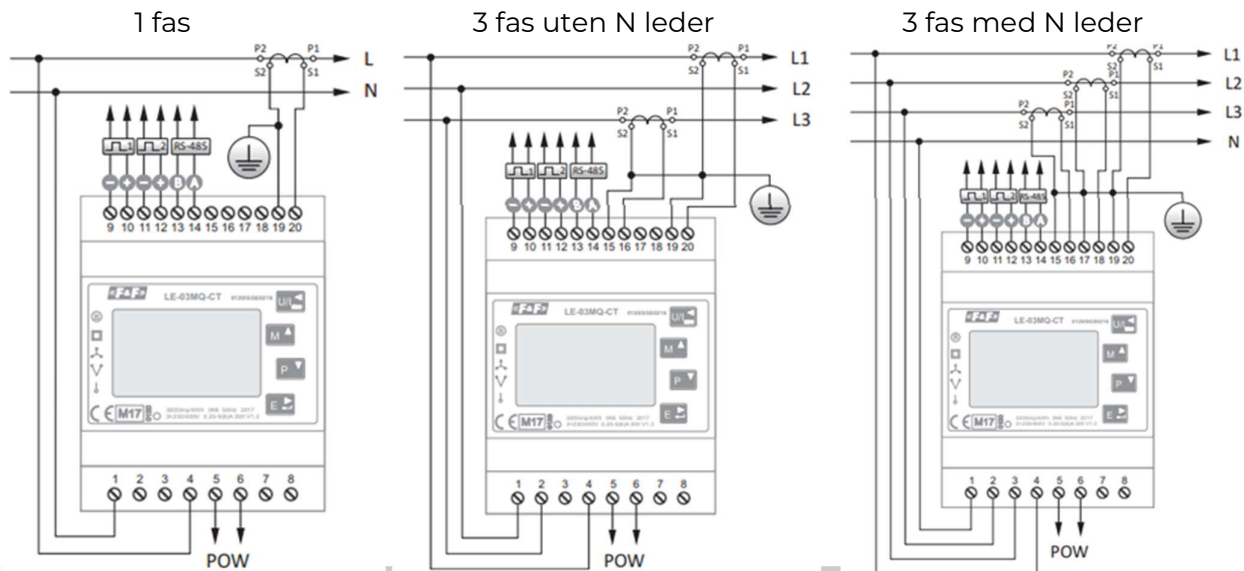
Produktark / FDV LE-03MQ-CT



Kilowatt time måler og nettverks analysator for måletrafo
Standard: 2004/22/EC Directive. Sertifikat nummer: 0120/SG S0215.
Nettverk: RS-485 kommunikasjon. Modbus RTU.
Driftsspennning; 230VAC / 400VAC.
Nett type: 1 fas, 3 fas og 3 fas +N leder
Maks strøm trafo 9000/5
Moduler: 4
EAN kode: 5908312599821
Varenr: 8200922

Standard	2004/22/EC Directive	Farge	Hvit
Type	kWh måler	Modbus	Ja
Måle trafo	1A eller 5A	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	2,5mm ²
Telleverk	Digitalt opplyst display 7 siffer	Arbeids temperatur	-20 til 55° C.
Moduler	4,0 (70 mm)	IP	51

Koblingsskjema



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.



Nettverks analysator måler og viser

- Aktiv energi importert/eksportert. AE+/AE-, [kWh]
- Reaktiv energi importert/eksportert. RE+/RE- [kvarh]
- Spenning pr fase U1, U2, U3. [V]
- Strøm pr fase I1, I2, I3. [A]
- Frekvens [Hz]
- Aktiv effekt P [W]
- Reaktiv effekt Q [var]
- Tilsynelatende effekt S [VA]
- Effekt faktor $\cos\phi$
- Total harmonisk forvrenging THD %
- Kraft og strøm behov kW, kvar, kVA, I

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.