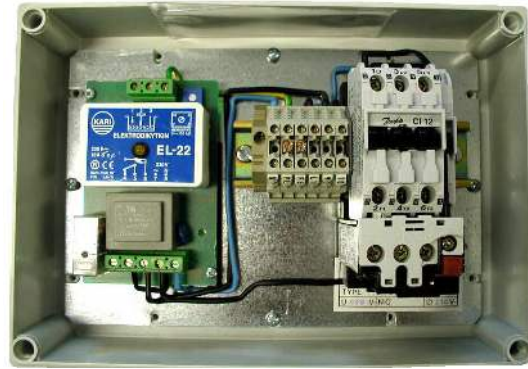


KARI

MIE-5



PORAKAIVOKÄYNNISTIN

Tarkoitettu porakaivopumpun käynnistimeksi ja kuivanakäyntisuojuksi. Läpinäkyvällä kannella varustettuun koteloon on asennettu kelasuojakytkin ja elektrodikytkin EL-22. Pumpua ohjaavaa painekytkintä varten kotelossa on numeroidut riviliittimet. Jos vesi kaivossa laskee B-elektrodin alapuolelle pysäyttää MIE-5 pumpun. Pumppu käynnistyy uudelleen vasta, kun vesi kaivossa on noussut A-elektrodin tasolle.

Elektrodikytkimen herkkyyden säätö

Elektrodikytkimen herkkyys tulee säätää vastaamaan veden johtavuutta. Herkkyys kasvaa kääntämällä

EL-22:n oikeassa yläkulmassa sijaitsevan nelion keskellä olevaa asetteluhahloa myötäpäivään.

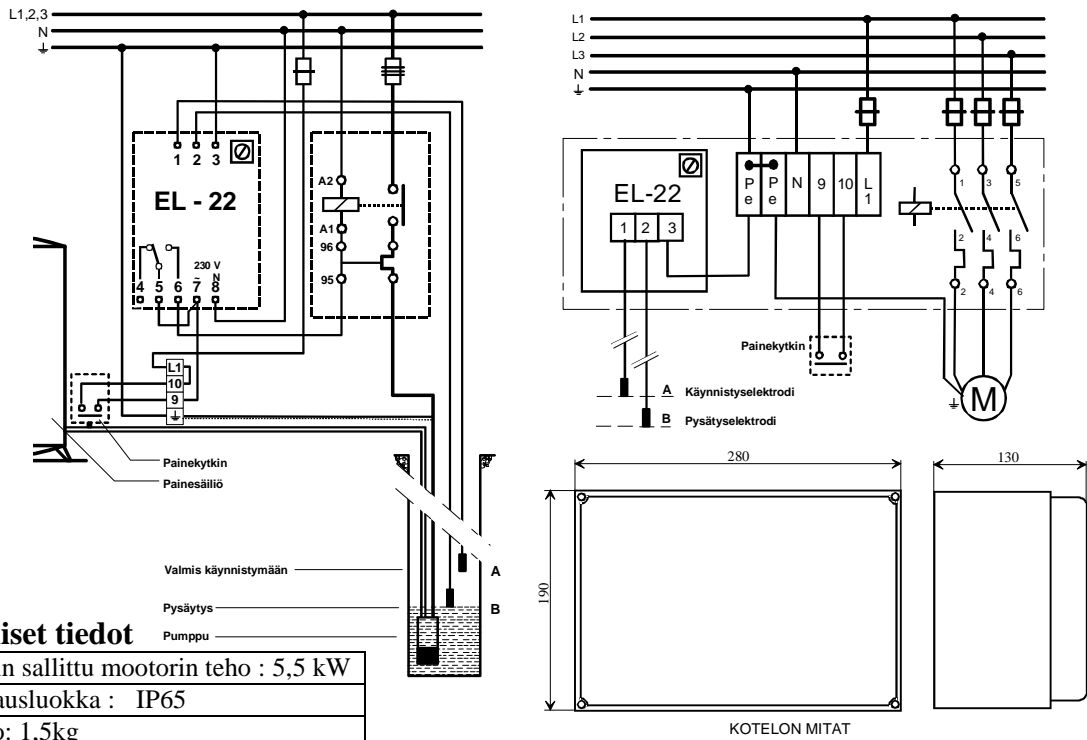
Käyttöönotto

Ensin tarkistetaan, että lämpöreleen asetus vastaa moottorin nimellisvirtaa. Seuraavaksi säädetään EL-22:n herkkyys. Molempien elektrodien ollessa nestepinnan alla käännetään asetteluhahloa hitaasti myötäpäivään kunnes rele vetää (ja pumppu käynnistyy).

Toimitukseen sisältyy

- elektrodikytkin EL-22, kontaktori ja lämpörele sekä riviliittimet yhteiskoteloituna
- 2 kpl PEL porakaivoelektrodeja, mutta ei elektrodijohtimia

Huom! Mikäli MIE-5:n asennuspaikan ja B-elektrodin välinen etäisyys on yli 50m, on elektrodi-johdimessa oltava häiriösuojapalmikko. Suosittelemme HSPE-kaapelia, joka polyeteenieristeisenä soveltuu juomavesikäyttöön. KytKentä: katso esite nro 238.98



Kari-Finn Oy
Koneharjunkatu 1
15850 Lahti

puh 03 876 810
fax 03 7841 332

www.kari-finn.fi
kari-finn@kari-finn.fi
ALV rek.