

Mittausjohdot ja mittauksen suojaus

Mittauskytkentöjä ja -laitteita on käsitelty standardeissa [SFS 2529](#), [SFS 3382](#), [SFS 2537](#) ja [SFS 3381](#).

Laskutusmittauspiireihin ei saa kytkeä sähkölaitteiston loistehosäätimiä, mittaus-, säätö- yms. laitteita.

Mittausjohdot

Suorassa mittauksessa virtajohtimien poikkipinnat valitaan kuormitusvirran mukaan.

Nollajohtimen poikkipinta 2,5 mm² Cu.

Epäsuorassa mittauksessa käytetään virtajohtimina 2,5 mm² Cu, ellei johtimien aiheuttaman taakan

lisäys tai niiden oikosulkukestoisuus edellytä suurempaa poikkipintaa. Kukin virtamuuntaja liitetään

omalla meno- ja paluujohtimella riviliittimiin ja siitä edelleen mittarin virtakelalle.

Jännitepiirin

johtimina käytetään 1,5 mm² Cu, ellei johtimien jännitehäviö vaadi suurempaa poikkipintaa.

Jännitepiirin suojaus

Mittausten jännitepiirit suojataan sinetöitävillä 10 A:n sulakkeilla tai automaattisulakkeilla.

Jännitemittauspiirien liitännät tai jännitemuuntajat on sijoitettava energian kulkusuunnassa ennen

virtamuuntajia.

Mittamuuntajien maadoitus

Pienjännitemittauksessa ei mittamuuntajia maadoiteta. Suurjännitemittauksissa maadoitetaan

virtamuuntajien toisiopiirissä energiantulosuunnassa ensiksi olevat navat.

Jännitemuuntajien ensiö ja

toisiopiireissä maadoitetaan energian tulosuunnassa jälkimmäisenä olevat navat.

Riviliittimet ja merkinnät

Epäsuorassa mittauksessa käytettävien riviliittimien tulee olla katkaistavissa. Virtapiirien riviliittimillä

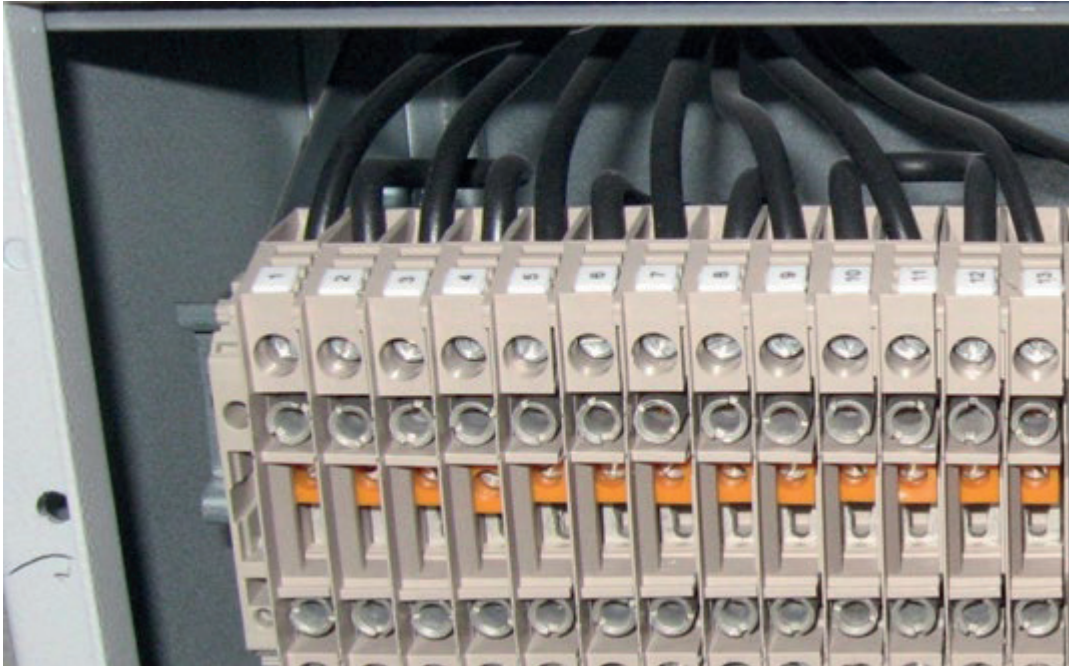
tulee olla mittauspiste katkaisukohdan molemmin puolin ja jännitepiirien

liittimien katkaisukohdan varokkeiden puolella. Lisäksi jännitepiirien riviliittimet tulee

eristää toisistaan

erotuslevyillä.

Riviliittimet ja mittajohtimet on merkittävä luotettavasti standardin mukaisilla numeroinneilla.



Häiriökentät

Sen lisäksi, mitä on sanottu standardin SFS 3381 kohdassa 5.2 mittausjohtojen asennuksesta, on otettava huomioon, ettei mittausjohtoja häiritä vierailta magneettikentillä. Päävirtajohtimet eivät saa kulkea kWh-mittarin yläpuolella eikä sivuilla lähellä mittaria. Mikäli tätä ei voida välttää, on mainitut johtimet asennettava teräsputkeen (esim. P- tai Pp-putki) tai kWh-mittarin ja päävirtajohtimien väliin on asennettava teräslevy. Epäsuorassa mittauksessa virta- ja jännitepiirien mittausjohtimet eivät saa kulkea yhdensuuntaisesti ensiö virtajohtimien kanssa ilman vierailta magneettikentiltä suojaavaa metalliputkea (esim. P- tai Pp-putki, ei TP-putki) tai johtona on käytettävä teräsvannearmeerattua mittausjohtoa. Jos mittaritaulu on sijoitettu erilleen pääkeskuksesta tai kennorakenteesta, on pääkeskuksen/ kennorakenteen ja mittarikeskuksen välillä johtimet asennettava teräsputkeen tai käytettävä teräsvannearmeerattua mittausjohtoa.

Hankinnat

Sähköurakoitsija toimittaa laskutusmittaukseen kuuluvat mittamuuntajat, mittausriviliittimet ja mittausjohdot. Kajave Oy toimittaa, asentaa ja kytkee laskutukseen liittyvät mittarit ja tuotteenohjauslaitteet.