



kWh-mittari

Voltage-  
rele (K2)

Current-  
rele (K3)

Huomi!  
Kun keskuksessa suoritetaan N- ja PE piirien välillä eristysvastusmittaus, syntyy siinä kuorman ja kWh-mittarin kautta virtapiiri, joka pitää katkaista mittauksen ajaksi.  
Kun keskuksessa suoritetaan PE-piiriin ja vaiheiden L1...L3 välillä eristysvastusmittaus, syntyy siinä virtapiiri kWh-mittarin N-johtimen kautta vaihejohtimiin. Piiri on katkaistava mittauksen ajaksi.

Ohjauksiliittimet x)

- Huomi!
- Yö-asennossa kosketin 10-11 kiinni
  - Normaalisti on kosketin 13-14 kiinni ja sulkuaikana kosketin 12-13 kiinni
  - Palvelureleen R4-toiminnot tilattavissa sähköaitaukselta.
  - Jos sähköaitauksen kellossa on vain yksi kosketin, on liittimet 22-33 yhdistettävä.

Parikysy	10.01.2013	JOHDOTUSKAAVIO, KAIKOLLENTA	Rev.	Muutospäivä	Muutaja	Tal.koofi	02	Lehdessä	02	-J
Suunnittelija	PP	2-tar.mittauskesk. johdotus ja merkinöt				Lehti				
Tark.	VN					Aik. koofi				
Hyv.	ABB	Työnr.	Esikopio	<input type="checkbox"/>	Työpöytä	<input type="checkbox"/>	Loppupöytä	<input type="checkbox"/>		-