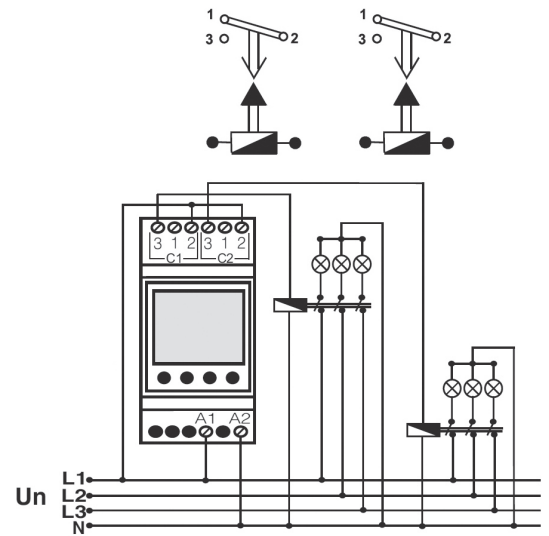


## MCB-50 2-PIIRINEN KYTKINKELLO

Snro: 26 042 01

### Tekniset tiedot

- Kaksipiirinen
- Nimellisjännite: 230V AC
- Toiminta-alue: 190 - 260V AC
- Taajuus: 50-60Hz
- Tehonkulutus: < 5VA
- Kosketin: vaihtokosketin 16A  $\cos \varphi = 1$ , 250VAC, 4000VA
- Tarkkuus 1s/päivä
- Sallittu ympäristön lämpötila: -10°C...+50°C
- Varakäyntiaika: 10 vuotta
- Koteloitiluokka: IP 20 standardin EN 60529 mukaan
- Automaattinen kesä-/talviajan vaihto
- Näyttö LCD



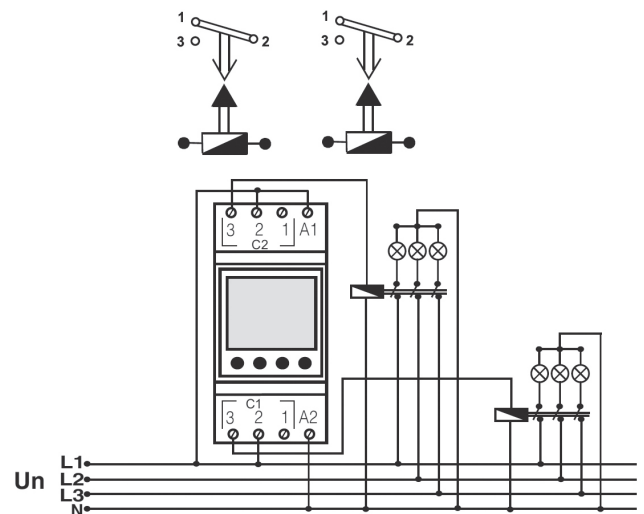
## DTR-20 SUOMENKIELINEN

## ASTRONOMINEN KYTKINKELLO

Snro: 26 042 00

### Tekniset tiedot

- Kaksipiirinen
- Nimellisjännite: 230V AC
- Toiminta-alue: 190 - 260V AC
- Taajuus: 50-60Hz
- Tehonkulutus: < 5VA
- Kosketin: vaihtokosketin 16A  $\cos \varphi = 1$ , 250VAC, 4000VA
- Tarkkuus 1s/päivä
- Sallittu ympäristön lämpötila: -10°C...+50°C
- Varakäyntiaika: 10 vuotta
- Koteloitiluokka: IP 20 standardin EN 60529 mukaan
- Automaattinen kesä-/talviajan vaihto
- Näyttö LCD
- Valitse lähin esiohjelmoitu paikkakunta
- Kello ohjaa automattisesti valaistusta sijainnin mukaan seuraten auringon lasku- ja nousuaikoja. Hämäräkytkintä ei tarvita.
- Esiohjelmoituna 32 paikkakuntaa
- Automaattinen kesä- ja talviajan vaihto



## DRT-PROG MUISTIKORTTI + TELAKKA

Snro: 26 042 05

Muistikortille voidaan tallentaa valmis ohjelma DTR-20 kellosta ja siirtää muistikortin avulla helposti muille DTR-20 kelloille. Vaihtoehtoisesti voit käyttää PC-ohjelmaa, jolla teet halutun ohjelman ja siirrät sen muistikortille.