

## Stroommeet module trifase (DTRIELEC01)

De DTRIELEC01 meet de energie (Wu) op een driefase elektrische installatie. De frequentie, de RMS spanning en de RMS stroom worden ook gemeten. Meerdere DTRIELEC01 kunnen op dezelfde installatie aan de Domintell bus worden gekoppeld. Een DTSC touchscreen moet geïnstalleerd zijn om de opgemeten gegevens te kunnen opslaan en bewaren. De module wordt met 3 meetsondes geleverd.



### Belangrijke gegevens:

- Meetsonde inclusief
- Mogelijke configuratie:
  - » 3 fasen in ster -4 draden
  - » 3 fasen in driehoek -3 draden
  - » 3 fasen in driehoek -4 draden
  - » 3 fasen met gezamenlijk neuter
- Meting U, I, bijhorend vermogen (power factor ignored), Wh
- Meetcurves zijn dagelijks, wekelijks en maandelijks uit te lezen op DTSC touchscreen.

### Technische gegevens

Voeding	Bus
Verbruik	40 mA
Aansluiting op bus	Quick connection
Max. RMS ingangsvoltage	389 V
Min. RMS ingangsvoltage	80 V
Max. RMS ingangsstroom	64 A
Min. RMS ingangsstroom	200 mA
Min. lading	50 W
Neffrequentie	50 of 60 Hz
Omgevingstemperatuur	-10°C tot 50°C

Bestelnummer:  
DTRIELEC01

### Aansluitschema

