

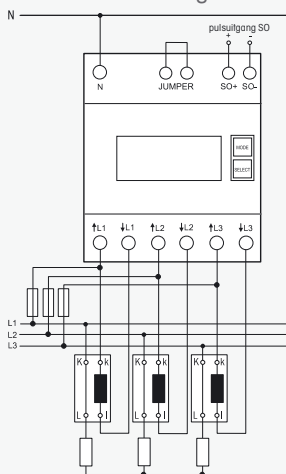
DSZ12WDE-3x5A

min



Aansluitvoorbeeld

4 draadsaansluiting 3F+N



KWh-teller om aan te sluiten op stroomtransfo's, en met instelbare verhouding van de stroomtransfo's.

Maximale stroom 3x5A, slechts 0,4W stand-by verlies per fase.

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35.

4 modules = 70mm breed en 58mm diep.

Nauwkeurigheidsklasse B (1%). Met pulsuitgang.

De driefazige kWh-teller meet de energie aan de hand van de stroom die door de stroomtransformatoren vloeit. Zijn eigenverbruik van maximum 0,4W per fase wordt niet gemeten en niet aangeduid. **Er kunnen 1, 2 of 3 stroomtransfo's met een secundaire van 5A aangesloten worden.** De aanloopstroom is 10mA. **Er moet een N-aansluiting aanwezig zijn (3F+N).**

Het 7 segment LCD display kan ook zonder voedingsspanning tot tweemaal binnen de twee weken afgelezen worden. Het verbruik wordt aangeduid op het display door middel van een, 10 keer per kWh, knipperende balk.

Rechts van het display bevinden zich de toetsen MODE en SELECT, met dewelke men in het MENU kan bladeren, zoals aangegeven in de handleiding. Eerst schakelt de **achtergrondverlichting** in. Daarna kan het totaal verbruik per tarief en het restbare geheugen alsook het actueel verbruik, spanning en stroom per fase aangeduid worden.

Daarnaast kan men de verhouding van de stroomtransfo's instellen. De fabrieksinstelling is 5:5 en door middel van een brug op de aansluitklemmen, gemerkt met 'JUMPER', vergrendeld. De verhouding van de stroomtransfo's kan men instellen door deze brug te verwijderen en de waarde van de aan te sluiten stroomtransfo's in te stellen volgens de uitleg in de handleiding. Daarna wordt deze opnieuw vergrendeld door het plaatsen van de brug. De volgende verhoudingen van stroomtransformatoren kunnen ingesteld worden : 5:5, 50:5, 100:5, 150:5, 200:5, 250:5, 300:5, 400:5, 500:5, 600:5, 750:5, 1000:5, 1250:5 en 1500:5.

Foutmelding (false)

Indien een fase ontbreekt of bij verkeerde stroomrichting verschijnt op de display 'false' en de betreffende fase.

Opgelet! Vòòr elke tussenkomst aan de meettransformator dient de fase van de teller te worden onderbroken.