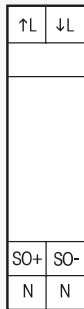


## WSZ12DE-32A



### Max strömstyrka 32A, effektförbrukning i stand-by endast 0,5 watt.

Modulär enhet för skenmontering enligt DIN-EN 60715 TH35.

1 modul = bredd 18mm, djup 58mm.

Noggrannhetsklass B (1%). Med SO-gränssnitt.

Denna växelströmsmätare mäter den aktiva energin med hjälp av strömmen som går mellan dess ingång och utgång. Egenförbrukningen på max 0,5 watt aktiv energi varken mäts eller visas.

**Displayen visar normalt den ackumulerade aktiva energin i kWh. Var 30:e sekund visar den istället i 5 sekunder den aktuella förbrukningen i watt.**

1 fas med en strömstyrka på upp till 32A kan anslutas. Inrusningsströmmen är 20mA.

Displayen kan avläsas endast med eltillförsel. Förbrukningen har dock sparats permanent och visas igen så snart som elen återkommer.

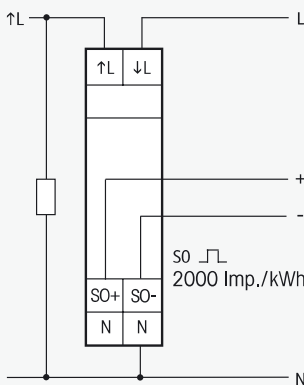
Två N-klämmor för tillförlitlig tvärförbindelse av flera mätare.

**Vid energiförbrukning blinkar decimalpunkten beroende av energiförbrukningen.**

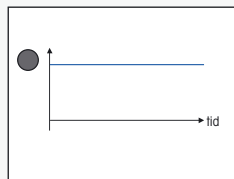
**Vid fel inkoppling visas 'false' på displayen.**

Den digitala displayen har 7 siffror. Upp till 99999,99kWh visas två decimaler. Från och med 100000,0kWh visas endast en decimal. Även vid en maximal elanvändning, som endast är en teoretisk möjlighet, räcker displayen i mer än 15 år.

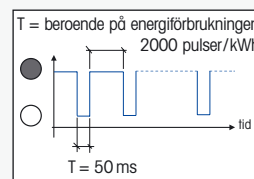
### Inkopplingsexempel



### Decimalpunkten anger energiförbrukning.



Mätare ansluten, ingen energiförbrukning



Mätare ansluten, korrekt kopplad, med energiförbrukning