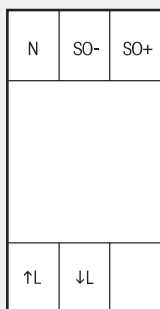


WSZ12E-65 A

min



Max strömstyrka 65 A, effektförbrukning i stand-by endast 0,3 watt.

Modulär enhet för skenmontering enligt DIN-EN 60715 TH35.

2 moduler = bredd 35 mm, djup 58 mm.

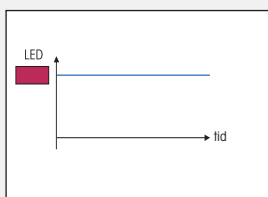
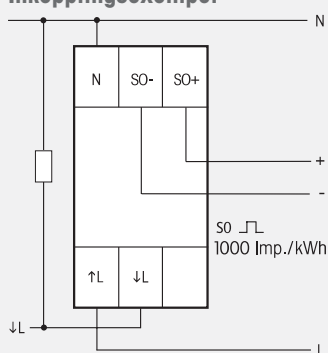
Noggrannhetsklass B (1%). Med SO-gränssnitt.

Denna växelströmsmätare mäter den aktiva energin med hjälp av strömmen som går mellan dess ingång och utgång. Egenförbrukningen på max 0,3 watt aktiv energi varken mäts eller visas.

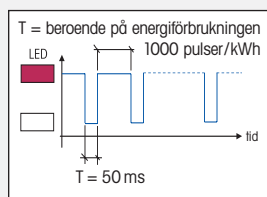
1 fas med en strömstyrka på upp till 65 A kan anslutas. Inrusningsströmmen är 40 mA. Räkneverk kan alltid avläsas även utan eltillförsel.

En röd lysdiod indikerar antingen elanvändning eller ett inkopplingsfel.

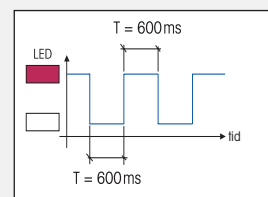
Inkopplingsexempel



Mätare ansluten,
ingen energiförbrukning



Mätare ansluten,
korrekt kopplad,
med energiförbrukning



Mätare ansluten,
fel inkopplad (↑L-↓L
förväxlade), med eller
utan energiförbrukning

Teknisk data sida F12.

Tom kapsling för instruktioner och manualer GBA12 sida Z2.