

Exempel nr: 1

Identifiering av vilka objekt som är anslutna till respektive huvudsäkring.

Om det är ett problem med att en speciell huvudsäkring går p g a överbelastning, kan du på detta sätt kontrollera fördelningen på resp. huvudsäkring. Exemplet nedan visar hur du kontrollerar vägguttag, men du kan även kontrollera andra objekt, t ex: lamputtag, element, varmvattenberedare, spis m m.

OBS! Du behöver inte koppla bort glödlampor, element m m eftersom Pulsen går igenom dessa resistiva laster.



Före användning skall strömmen vara bruten!

Pos 1

Slå ifrån huvudbrytaren och skruva ur huvudsäkringarna i mätarskåpet.

Slå till huvudbrytaren, kontrollera med spänningsprovare att det är spänningslöst på huvudsäkringens gänga L1, L2, L3.

Anslut enligt bild Pulsens utgångar L1, L2, L3 på huvudsäkringens gänga L1, L2, L3 och Pulsens 0-utgång till jord i mätarskåpet.

Pos 2

Säkringarna skall vara iskruvade i gruppcentralen.

Pos 3

Mät med summer i vägguttaget. Summer pulserar med en hastighet av 2.5 Hz och det betyder att vägguttaget matas från huvudsäkring L1.

Pos 4

Mät med summer i vägguttaget. Summer pulserar med en hastighet av 5 Hz och det betyder att vägguttaget matas från huvudsäkring L2.

Pos 5

Mät med summer i vägguttaget. Summer pulserar med en hastighet av 10 Hz och det betyder att vägguttaget matas från huvudsäkring L3.

