

Socket Tester "CP-1"

Item-No. 10 06 16

Version 06/04



Uttagstestare Bruksanvisning

Rekommenderad användning

Denna testare är avsedd för att göra en snabb diagnos av vägguttag (i vanligt hushåll) med 230V -50Hz och som är säkrade med 16A. Testaren ersätter dock inte specialmätningar.

Enheten reagerar på avbrott i fasen och i jorden.

Enheten arbetar optiskt med tre dioder och akustiskt med en inbyggd signalgenerator.

Enheten kan inte upptäcka fel som: Kortslutning (exempelvis mellan fasen och jorden) eller förväxling av fasen och nollan.

Ingen del av produkten får modifieras!

Säkerhetsföreskrifterna måste följas!

Säkerhetsföreskrifterna och varningar

Om inte säkerhetsföreskrifterna följs upphör garantin att gälla.

Vi är inte ansvariga för skador som uppstår genom användning som inte föreskrivs.

Apparaten är ingen leksak och bör därför hållas utanför barns räckhåll.

Lämna inte förpackningsmaterial liggande, det kan utgöra en hälsorisk för små barn.

Rör aldrig apparaten med fuktiga händer. Det finns risk för elchock.

Apparaten får ej användas i farliga miljöer. Inte heller i fuktiga eller våta miljöer eller brandfarliga miljöer.

Om du har skäl att misstänka att säker användning inte längre är möjlig måste du avbryta användningen och placera apparaten i säker förvaring.

Det kan misstänkas att säker användning inte är möjligt om:

- apparaten ser ut att vara skadad
- apparaten fungerar ej
- efter långa perioder av förvaring under dåliga förhållanden
- efter hård hantering eller transport

Användning

Varning! Apparaten testar inte om det finns spänning på jorden.

Innan du använder testaren, använd en fasmätare för att kontrollera om jorden är fri från spänning. Om du får indikationer på att det finns spänning på jorden. Bryt då omedelbart strömmen (ta ur säkringen); Apparaten kan inte användas här, var god kontakta en specialist.

Efter att ha kontrollerat att jorden är isolerad kan du ansluta apparaten till vägguttaget med indikatorerna pekandes uppåt. Notera vad indikatorerna visar, ta ur apparaten, rotera den 180 grader och sätt i den igen.

Jämför de två indikatorerna med den följande tabellen.

Bara när de två indikatorerna (0 grader och 180 grader) visar samma sak som tabellen, är diagnosen korrekt.

Diagnostabell:

Uttaget är korrekt installerat. "Fas" (L) Höger

Indikation på korrekt installation 0 grader. Alla lampor lyser och en ihållande ton ljuder.



Indikation vid 180 grader.

Den högra indikatorn blinkar och en pipsignal ljuder.



Uttaget är korrekt installerat. "Fas" (L) Vänster

Indikation på korrekt installation 0 grader.

Vänster indikator blinkar och en pipsignal ljuder.



Indikation vid 180 grader.

Alla lampor lyser och en ihållande ton ljuder.



Uttaget är felaktigt installerat.

"Fasen" (L) och jorden (E) är förväxlade.

Indikation för 0 grader.

Den högra indikatorn blinkar och en pipsignal ljuder.



Indikation för 180 grader.

Den vänstra indikatorn blinkar och en pipsignal ljuder.



Uttaget är felaktigt installerat.

Neutralen (N) saknas eller är bruten.

Indikation för 0 grader.

Indikatorn i mitten och till höger blinkar och en pipsignal ljuder.



Indikation för 180 grader.

Ingen indikator lyser och ingen signal ljuder.



**Uttaget är felaktigt installerat.
Jorden (PE) saknas eller är bruten.**

Indikation för 0 grader.

Indikatorn i mitten och till vänster blinkar och en pipsignal ljuder.



Indikation för 180 grader.

Indikatorn i mitten och till höger blinkar och en pipsignal ljuder.



**Uttaget är felaktigt installerat
"Fasen" (L) saknas eller är bruten.**

Indikation för 0 grader.

Ingen indikator eller ljudsignal.



Indikator för 180 grader.

Ingen indikator eller ljudsignal.



Technical data

Voltage supply

200 - 250V~ 50Hz

Current consumption:

<20mA