

MASTECH MS5902RTD

Sikringsøker

BRUKSANVISNING

Generelt

Fabrikat: Precision Mastech
Typebetegnelse: MS5902RTD
GTIN: 7070772 01000 5
El.nr. NO: 80 000 29

Tekniske data

Driftstemperatur: 0-50°C

Sender

Driftspenning: 230V AC
CAT II 600V

Mottaker

Batteri: 9V
For lavspenningsanlegg

Finne sikring

- Skyv bryteren på senderen til venstre posisjon.
- Plugg senderen inn i en stikkontakt på den aktuelle kursen. Den røde lampen skal lyse for å indikere spenning.
- Gå til sikringsskapet og slå på mottakeren slik at det røde lyset er på.
- Dra mottakeren langs fronten av sikringene på over- eller undersiden (velg den siden der kurslederne går ut).
- Ved første drag så vil mottakeren pipe mange ganger.
- Dra mottakeren langs sikringene en gang til.
- Ved tredje drag så vil det pipe bare en gang og ved den aktuelle sikringen.
- Det røde lyset slukker og det grønne lyset tennes ved detektering av sikring.

Stikkontakt-tester

Denne funksjonen kan bare brukes på TN-nett.

For å teste stikkontakter, skyv bryteren på senderen til høyre og plugg den inn i en stikkontakt. Den kan hende du må snu enheten 180° for å få riktig indikasjon. Se instruksjonene på senderen for videre forklaring.

Vedlikehold

Bytt batteri når lys for svakt batteri er på.

Importør: Imported by:

Trontek AS
Innherredsveien 60
NO-7067 TRONDHEIM
Tlf.: +47 - 73 50 36 53
E-post: post@trontek.no
Internett: www.trontek.no

Foretaksnr.:
NO-941768326 MVA

Circuit Breaker Finder

INSTRUCTIONS FOR USE

General

Brand: Precision Mastech
Type des.: MS5902RTD
GTIN: 7070772 01000 5
El.nr. NO: 80 000 29

Technical data

Operating temp.: 0-50°C

Transmitter

Operating voltage: 230V AC
CAT II 600V

Receiver

Battery: 9V
For low voltage cabinets

Locating an MCB or fuse

- Push the selector switch to the left hand position.
- Connect the transmitter to a socket outlet on the branch circuit of interest. The red light should be on, indicating voltage.
- Go to the circuit breaker or fuse cabinet and turn on the receiver so that the red light is on.
- Slide the receiver along the front of the MCB's or fuses (choose the top or bottom side according to where the wiring from the branch circuits enters the MCB's or fuses).
- On the first pass the receiver will beep many times.
- Repeat sliding the receiver along the MCB's or fuses.
- On the third pass you will get only one beep, indicating the MCB or fuse of interest.
- The red light turns off and the green light turns on when an MCB or fuse is detected.

Socket outlet tester

This function is only applicable for TN systems.

In order to test socket outlets, push the selector switch on the transmitter to the right hand position, and plug the transmitter into a socket outlet. You may have to turn the unit 180° to get a correct indication. See the legend on the front panel for further explanation.

Maintenance

Change the battery when the low battery light is on.

