

Breaker ID Pro 300

Groepenzoeker



De Zircon® Breaker ID Pro 300 groepenzoekerset identificeert circuits van 50 Hz of 60 Hz tussen 80 - 250 V AC en met meerdere groepen in residentiële, commerciële en industriële omgevingen.

Te gebruiken om:

- Scannen voor identificatie en labeling van alle stroomonderbrekers
- Identificeren van een zekering zonder gissen en missen
- Minimaliseren van onbedoelde uitschakeling van essentiële stroomapparatuur zoals medische apparatuur, servers en apparaten
- Isoleer circuits voor reparatie of vervanging of werk aan specifieke circuits zonder andere te onderbreken

De Breaker ID Pro 300 set wordt geleverd in een draagtas en bevat een ontvanger en een zender.

Dit apparaat kalibreert automatisch. Om het te gebruiken sluit je de zender aan op het circuit en scan je de stroomonderbreker twee keer met de meegeleverde ontvanger. De eerste scan kalibreert het apparaat op de stroomonderbrekers. De tweede scan identificeert vervolgens de doelstroomonderbreker. Een groene LED en een geluidssignaal geven de juiste vermogen-schakelaar aan.

Kenmerken:

- Eenvoudige bediening door één persoon
- Werkt over een bereik van 80 - 250 V AC
- Compatibel met aluminium en koperen bedrading
- Automatische gevoeligheidsregeling, geen knoppen of draaiknoppen
- Een groene LED en geluidssignalen geven aan dat de stroomonderbreker goed werkt
- CE - CAT III

Overschrijd de 250 V AC niet.

Identificeren van groepen

Specificaties

Afmetingen Ontvanger: 18 cm L x 5 cm H x 3 cm B
Zender: 11 cm L x 6 cm H x 4 cm B

Gewicht Ontvanger: 97 g zonder batterij
Zender: 132 g

Batterij Type 9V alkaline, vereist

Werkvermogen
80 - 250 V AC, 50/60 Hz +/- 1%, max. 4 W

Bedrijfstemperatuur
7°C tot 40°C

Opslagtemperatuur
29°C tot 66°C

Vochtigheid 5-90% (niet-condenserend)

Waterbestendigheid

Spat- en waterbestendig, niet waterdicht

Conformiteitsverklaringen

CE - CAT III

***LET OP: ALLEEN GEBRUIKEN VOLGENS DE INSTRUCTIES VAN BREAKER ID PRO 300.**

***LET OP: De Breaker ID Pro zender mag in geen geval worden gebruikt op plaatsen waar de spanning over de zender hoger is dan 250 V AC, omdat dit zal leiden tot een volledige uitval van het apparaat met onherstelbare schade.**