

Breaker ID Pro 300

Kretsbytarsökare



Zircon® Breaker ID Pro 300 identifierar en- och trefasiga kretsar med 50 Hz eller 60 Hz mellan 80–250 V AC och med flera underpaneler i bostäder, kommersiella och industriella miljöer.

Används för att:

- Skanna för att identifiera och märka alla brytare
- Identifiera en brytare utan gissningar
- Minimera oavsiktliga avstängningar av viktiga kraftutrustningar som medicinsk utrustning, servrar och apparater
- Isolera kretsar för reparation eller utbyte eller arbeta med specifika kretsar utan att störa andra

Breaker ID Pro 300 levereras i en bärpåse och innehåller en mottagare och en sändare.

Detta verktyg kalibreras automatiskt. För att använda det, anslut sändaren till kretsen och skanna brytarlådan två gånger med den medföljande mottagaren.

Den första skanningen kalibrerar enheten till kretsbytarna. Den andra skanningen identifierar sedan den målbrytare. En grön LED och en ljudsignal indikerar rätt brytare.

Funktioner:

- Enkel användning för en person
- Fungerar inom området 80–250 V AC
- Kompatibel med aluminium- och kopparledningar
- Automatisk känslighetsjustering, inga knappar eller rattar
- En grön LED och ljudsignaler visar rätt brytare
- CE Säkerhetsklassad
- CAT III

Obs: Vid en trefasapplikation måste en ledning från sändaren anslutas till neutralledningen och den andra ledningen till en av de tre kraftledningarna.

Överskrid ej 250 V AC.

Specifikationer

Mått	Mottagare: 18 cm L x 5 cm H x 3 cm B Sändare: 11 cm L x 6 cm H x 4 cm B
Vikt	Mottagare: 142 g med batteri Sändare: 132 g
Batteri	Typ 9V alkaliskt (ingår ej)
Arbetsområde för Spänning	80 - 250 V AC, 50/60 Hz +/- 1%, max. 4 W
Driftstemperatur	7° till 40°C
Förvaringstemperatur	29° till 40°C

Fuktighet

5 till 90% RH (icke-kondenserande)

Certifieringar för Överensstämmelse

CE - CAT III

***OBS: ANVÄND ENDAST I ENLIGHET MED INSTRUKTIONERNA FÖR BREAKER ID PRO 300.**

***WARNING: Breaker ID Pro-sändaren får under inga omständigheter användas där spänningen över sändaren överstiger 250 V AC, eftersom detta kommer att orsaka total funktionsfel på enheten med oåterkallelig skada.**