



TT904 €€€€

DIGITALE DIFFERENTIEELTESTER

- Testen van de afschakeltijd tot 2000ms van de nieuwste generatie verliesstroomschakelaars
- Programmeerbaar
- Nauwkeurige digitale uitlezing van de afschakeltijd
- LEDs voor aanduiding van correcte aansluiting
- Werkt zonder batterijen
- Compact, licht en gebruiksvriendelijk
- Data hold



TT904

| | |
|-----------------|--|
| Afschakelstroom | 5mA, 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA |
| Teststroom | 50% van de afschakelstroom (zonder afschakeling) |
| | 100% van de afschakelstroom (met afschakeling) |
| Teststroom | 250mA |
| Weerstand | 0.1kΩ |
| Afmetingen | 128 x 68 x 30mm (L x B x D) |
| Gewicht | 185g |
| Cat. | Cat. III 600V |



KTD50 €€€€

DIGITALE RCD TESTER MET AUTO-TEST

- Uitgebreide RCD tester
- RCD ramp en auto-test
- Ingebouwde functie voor stopcontacttest
- Unieke voedingspolariteitstest (controleert of fase- en nulgeleider niet omgekeerd zijn aan de voeding)
- Meet netspanning
- Speciale x 2 IΔN RCD functie
- Test selectieve RCD's



KTD50

| | |
|-----------------------------------|---|
| Voedingsspanning | 195V – 253V AC 50Hz |
| Nauwkeurigheid teststroom (½ I) | -0% tot -10% |
| Nauwkeurigheid teststroom (I, 5I) | +0% tot +10% |
| Nauwkeurigheid afschakeltijd | Tot 1 seconde ±(1% + 1ms) Meer dan 1 seconde ±(1% +10ms) |
| Bedrijfs-temperatuurbereik | 0°C tot +40°C |
| Opberg-temperatuurbereik | -10°C tot +60°C |
| Bedrijfsvochtigheid | 93% RV @ 40°C |
| Afmetingen | 157 × 89 × 39mm (L x B x D) |
| Gewicht | 400 g |

De KTD50 is een uitgebreide RCD tester voor type AC en ACS RCD's van 30mA tot 500mA.

Speciale RCD functies: autotest, ramptest en x 2 IΔN test.

In de auto-testmodus overloopt het instrument automatisch de zes standaardtests terwijl de gebruiker enkel de RCD hoeft te resetten als hij afschakelt. Het resultaat kan bekeken worden door een druk op de oproepknop.

De ramptest verhoogt geleidelijk de afschakelstroom totdat de RCD afschakelt.

De uitlezing is in mA en duidt de RCD's aan die buiten de specificaties vallen alsook diegene die onnodig afschakelen.

Deze test kan ook van nut zijn om te bepalen welk circuits hoge lekstromen bevatten.

De x 2 IΔN test is conform de aanbeveling voor controle van afschakeltijden volgens de 17de uitgave van de richtlijn 411.3.2.2.

De Kewtech KTD50 meet eveneens netspanning en doet een volledige test van het stopcontact waaronder controle van verkeerde bedrading.

En 'last but not least' de netpolariteitstest waarbij gecontroleerd wordt of de binnenkomende netvoeding geen gevaarlijke situatie creëert zoals inversie fase/nulgeleider.