

ETCR 1000C ETCR 1000D

BEZKONTAKTNÉ TESTERY PORADIA FÁZ

Prístroje série ETCR 1000 sú určené na bezkontaktné meranie poradia fáz v trojfázových sieťach. Princíp ich činnosti je úplne odlišný, než pri doteraz používaných testeroch, ktoré vyžadujú priamy vodivý kontakt s elektrickými vodičmi.

Testery sú vybavené špeciálnymi indukčnými kliešťami s vysokou izolačnou odolnosťou, ktoré nevyžadujú priamy kontakt s vodivou časťou, ale sa pripájajú na izolovaný vodič. Tým sa výrazne zvyšuje bezpečnosť obsluhy. Prístroje sú na zadnej strane vybavené štyrmi magnetmi, pre uchytanie napr. na kovovú skriňu rozvádzača.

Typ ETCR 1000C je určený pre priemery vodičov 1,6mm až 16mm. ETCR 1000D je určený pre priemery vodičov 10mm až 40mm.



ETCR 1000C



ETCR 1000D

Funkcia	detekcia poradia fáz na princípe statickej indukcie
Napäťový rozsah	70V až 1000V (40 až 70 Hz)
Pripojovacie kliešte	Pre priemer vodič 1,6mm až 16mm (ETCR 1000C) Pre priemer vodič 10mm až 40mm (ETCR 1000D)
Dĺžka vodičov	60 cm
Zobrazenie	LED indikátory
Izolačná pevnosť	5.4 kVrms
Bezpečnosť	CAT III 600V
Napájanie	2x 1.5V typ AA
Auto Power Off	5 minút
Pracovné podmienky	-10°C až +50°C, max 80%rH
Rozmery / hmotnosť	70 x 75 x 30 mm / 200 g
Súčasť dodávky	Prístroj, remienok, koženkové puzdro