



## 8031F €€€€

DIGITALE DRAAIVELDMETER MET OPEN-FASECONTROLE

- De 8031F werd ontworpen voor het controleren van de fasevolgorde. De lampjes op het instrument duiden eveneens een onderbroken fase aan
- Controle van een groot gamma driefasige voedingen van 110V tot 600V. Zijn stofdichte constructie garandeert probleemloze prestaties
- Compact, licht en draagbaar. Ontworpen voor maximaal gebruikscomfort en robuustheid
- Veiligheidseigenschappen ingebouwd zoals drukknop voor direct testen. Geen onbeschermd metalen delen



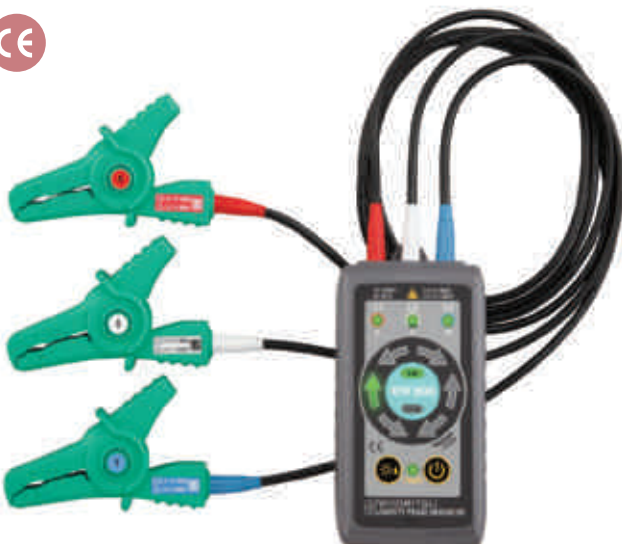
8031F	
Bedrijfsspanning	110~600V AC
Zekering	0,5A/600V (F)
Tijdlimiet bij ononderbroken meting	>500V : binnen de 5 minuten
Frequentierespons	50/60Hz
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 600V Vervuilingsgraad 2
Max. overspanning	5550V AC gedurende 1 minuut
Afmetingen	106 x 75 x 40mm (L x B x D)
Gewicht	circa 350g
Kabel	1.5m (R: rood / S: wit / T: blauw)
Toebehoren	9094 (draagtas), handleiding



## 8035 €€€€

VEILIGE DIGITALE DRAAIVELDMETER ZONDER CONTACT

- De nieuwe technologie verzekert een veilige test zonder direct contact tussen de probes en de geleiders onder spanning.
- De geïsoleerde krokodillenklampen kunnen op geïsoleerde kabels met een diameter van 2,4 tot 30mm vastgeklemd worden
- De faserotatie wordt weergegeven met verlichte LEDs en pieptonen.
- Het instrument kan op een metalen paneel bevestigd worden via de magneet op de achterzijde.
- Uitgebreid meetbereik voor 3-fasige installaties van 70V tot 1000V AC
- Zeer heldere LED-indicatie, zelfs bij zonlicht
- Conform IEC 61010-1 CAT. IV 600V & CAT. III 1000V



8035	
Functies	Faserotatie (in of tegen wijzerzin), Aanwezigheid van open fase
Detectiemethode	Elektrostatistische inductie
Meetspanning	Van 70 tot 1000V AC fase/fase (sinusgolf, continu ingangssignaal)
Diameter van de geleider	Geïsoleerde geleider van 2,4 tot 30mm diameter (dwarsssectie van $\pm 1,5$ tot 325mm <sup>2</sup> )
Meetfrequentie	45 tot 66Hz
Faserotatie	In wijzerzin: De LEDs met groene pijltjes "draaien" in wijzerzin. Het groene symbool "CW" licht op en er is een onderbroken piepton Tegen wijzerzin: De LEDs met rode pijltjes "draaien" tegen wijzerzin. Het rode symbool "CCW" licht op en er is een onderbroken piepton
Visuele indicatie	Via LEDs met extra helderheid
Werkingsvoorwaarden	Temperatuur/Vochtigheid: -10 tot 50°C / 80% (geen condensatie)
Opbergvoorwaarden	Temperatuur/Vochtigheid: -20 tot 60°C / 80% (geen condensatie)
Voeding	Alkalinebatterijen (LR6) x 4 Continu gebruik: circa 100 uren (Auto power off na ongeveer 10 min.)
Indicatie zwakke batterij	Het spanningslampje knippert als de batterijspanning te laag is
Meetsnoeren	Dubbel geïsoleerde kabels, lengte circa 70cm
Kleurcodering	L1(1.1): rood - L2(V): wit - L3(W): blauw
Normen	IEC61010-1 CAT.IV 600V, CAT III 1000V, Vervuilingsgraad 2
Afmetingen	112 x 60 x 36mm (L x B x D)
Gewicht	circa 380g
Toebehoren	Draagtas, alkalinebatterijen (LR6) x 4, handleiding