

Fluke 1587 FCisolatiemultimeter met Fluke Connect

De Fluke 1587 FC-isolatiemultimeter biedt u optimale veelzijdigheid bij zowel storingzoeken als preventief onderhoud. Bovendien worden vier **NIEUWE** krachtige diagnosefuncties ingeschakeld bij gebruik van de Fluke Connectapp voor het uitvoeren van metingen.



Fluke 370 Serie stroomtangen met Fluke Connect

Deze serie is inclusief de iFlex (flexibele stroomtang), logfunctie (FC) en het op afstand veilige meten de enige in de markt die zoveel functies heeft in één apparaat.

Per November 2015 heeft Fluke afscheid genomen van de Fluke 1587 isolatiemultimeter, diverse kits en Fluke 374/375 & 376 stroomtangen. Deze producten zijn niet meer te bestellen.

Beha Amprobe 2100- Gamma spanningstester

De Beha-Amprobe 2100-Alpha, 2100-Beta en 2100-Gamma zijn robuuste en betrouwbare tweepolige spanningstesters voor spanningsmetingen en doorgangstests. De 2100-serie is robuust gebouwd voor gebruik in industriële en commerciële omgevingen, heeft een veiligheidsspecificatie tot CAT III 1000 V / CAT IV 600 V en meet spanningen tot 1000 V AC en 1200 V DC (alleen 2100-Gamma). De 2100-serie is ontworpen met versterkte componenten voor betrouwbare prestaties, voldoet aan beschermingsklasse IP 64, is gebouwd volgens de spanningstesternorm NEN-EN-IEC 61243-3:2010 en draagt het GS-keurmerk.







Introductie Beha Amprobe PRM-5 & PRM-6 EUR faserotatietester

Als u 3-fasige motoren en systemen installeert of aansluit, dan erkent u het belang van het controleren van de motorrotatie en de fasevolgorde van de bedrading. Onjuiste aansluitingen kunnen ervoor zorgen dat motoren in omgekeerde richting draaien, waardoor mogelijk schade ontstaat aan de motor en de apparatuur die door de motor wordt aangedreven. De PRM-5_EUR heeft geen batterij nodig en is een eenvoudige en betrouwbare tester om te controleren op een juiste fasevolgorde in 3-fasige kabels en contactdozen. Naast de functionaliteit van de PRM-5-EUR heeft de PRM-6-EUR een helder verlicht LCD-display en ook kan deze tester met behulp van meetsnoeren de motorrotatie testen van motoren die niet zijn aangesloten. Een geavanceerd kenmerk van de PRM-6 is de contactloze detectie van de motorrotatie, waarbij de draairichting van de motor wordt waargenomen zonder meetsnoeren. Dit is vooral nuttig voor snel draaiende motoren waarvan de motorrotatie niet visueel kan worden bepaald of waarvan de aandrijfas niet zichtbaar is.