

# Kyoritsu 3127 – Digital 5kV högspänningsisolationstestare

– Med minne och bluetooth. Test ända upp till 10TΩ;, IR, PI, DAR, DD, SV, kapacitans, läckage och burn test

EAN: 5706445251056 / E-NR.: 4200664

Kyoritsu 3127 är en 5kV isolationstestare för test av mycket stora resistanser. Instrumentet kan testa alla möjliga värden som sedan kan avläsas på den stora, belysta displayen, som både har digital visning och analog bargraf. Instrumentet mäter IR (Insulation Resistance), PI (Polarization Index), DAR (Dielectric Absortion Ratio), DD (Dielectric Discharge), SV (Step Voltage) och har möjlighet att göra ett så kallat Burn test. Den inbyggda filterfunktionen gör det möjligt att reducera störningar och få stabila mätningar. Instrumentet har både internt minne och möjlighet för kommunikation via USB till PC för ytterligare analys eller bluetooth till både PC och Android programvara för visning av resultat eller mätvärden i realtid.

Dessutom kan instrumentet överleva även de hårdaste förhållanden med en kapsling på IP64 (stängt). Kyoritsu 3127 är den idealiska lösningen för snabb isolationstest med höga spänningar samt en uppsjö av diagnosmöjligheter. Instrumentet uppfyller IEC 61010-1 KAT IV 600V och levereras i en väska inkl. testledningar, krokodilklämmor, programvara och manual.

## TEKNISKA DATA

Testspänning DC:

250..500..1000..2500..5000V

Mätområde upp till:

9,99G..99,9GΩ..199GΩ..999GΩ..9,99TΩ

Noggrannhet:

±5% + 3D

Kortslutningsström:

max. 5mA

Voltmeter:

30...600V AC

Matning:

230VAC / 12V uppladdningsbart batteri (inkl)

Mått:

380x430x154mm (väska)

Vikt:

Ca. 4kg

Ca. 8kg i väska med standardtillbehör