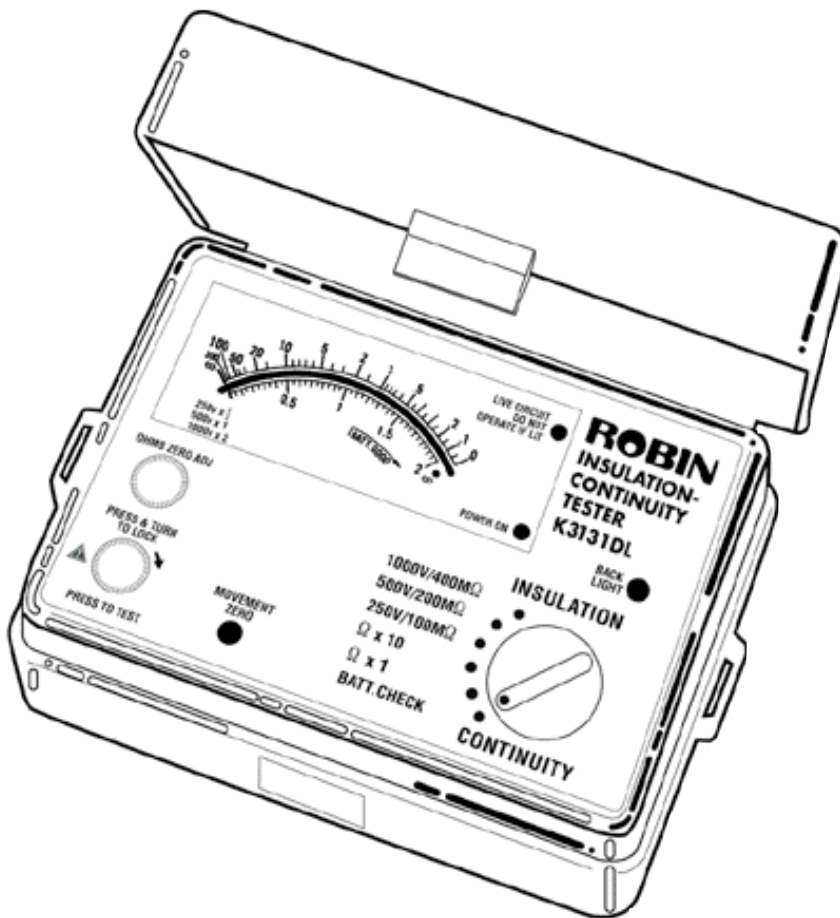


ROBIN

16TH EDITION INSTRUMENTS

K 3131 DL

Dreifachspannungs-
Isolations/Durchgangs Tester
mit beleuchteter Anzeige



TECHNISCHE DATEN

K 3131DL	
Isolationsmessbereiche	
DC Testspannungen	250V 500V 1000V
Messbereiche (Skalenmittelwert)	0-100 M (1M) 0-200 M (2M) 0-400 M (4M)
Nennstrom (nach BS 7671)	1 mA DCmin. bei 0.25 M (250V) 1 mA DCmin. bei 0.5 M (500V) 1 mA DCmin. bei 1 M (1000V)
Genauigkeit	± 0.7% der Gesamtskala
Durchgangsmessbereiche	
Messbereiche	0-2 0-20
Genauigkeit	± 3% der Gesamtskala
Ausgangsspannung bei offenem Stromkreis	4V - 9V D C
Ausgangsstrom bei Kurzschluss	200mA min
Allgemeines	
Überspannungsschutz	5000V AC für eine Minute zwischen elektrischem Stromkreis und Gehäuse
Maße	175 x 115 x 86 mm
Gewicht	6 4 0 g
Stromversorgung	6 x 1.5V AA



Auswählbare
Isolationsmess-
spannung bis zu
1000V DC



Isolations &
Durchgangstest-
ströme nach IEE
Bestimmungen



Keine Beeinflus-
sung der Messung
durch Messkabel



Hochwertige
SL20 Snap-Lok
Messkabel
mitgeliefert



Arretierbare
Schalter machen
längere Messungen
einfacher

Hochleistungs - Isolations/Durchgangsmessgerät mit 3 Isolationstestspannungen und 2 Durchgangstestspannungen. Das K 3131DL bietet hervorragende Leistung und weitere Eigenschaften, wie die Nulljustierung für die Messkabel bei Durchgangsmessungen, einen arretierbaren Schalter für zeitsparende längere Messungen und eine leicht lesbare, beleuchtete Anzeige.

Das Gerät hat weiterhin eine Warneinrichtung, die dem Benutzer zeigt, wenn der geprüfte Stromkreis Spannung führt.

Zubehör

Standard: SL20 Snap-Lok Messkabel, Tasche für Messkabel, Gehäuse als Tragekoffer, Batterien, Bedienungsanleitung, Herstellerzertifikat.

Optionell: Snap-Lok Messkabel, Kalibrierungszertifikat.

Telefon UK 1923 218744 (Verkauf)

Fax UK 1923 218898

Robin Electronics Limited, Precision Centre, Dwight Road,
Watford, Hertfordshire WD1 8HG, England