

Modell: PT 3365

Ein neu konzipiertes und sehr praktisches Prüfgerät, das ganz leicht die korrekte Stiftbelegung von Kabeln durch den Vergleich eines Übertragungs-senders mit dem korrespondierenden Empfangsender misst. Problemlose Überprüfung von Kabeldurchgang, Open-, Short- und Cross-Connect.

- Prüft die korrekte Stiftbelegung von 10 Base-T-Kabeln, 10 Base-2 Thin, Ethernet-Kabeln, RJ45/RJ11 Modulkabeln, 356A-, TIA-568A/568B- und Token Ring-Kabeln usw.
- mit dem Remote-Kit können Kabel geprüft werden, die bis zu 300 m entfernt entweder auf einer Wandtafel oder einer Schalttafel installiert wurden.
- prüft auch das Erdungskabel
- misst Gleich-/ Wechselspannung, Gleich-/Wechselstrom und Widerstand
- Durchgangsprüfung mit Summer und Diodentest
- Sicherheit: EN-61010-1; CAT II 1000 V

Messfunktionen und -bereiche:

DCV:	0 ... 600 V +/- 0,5 %
ACV:	0 ... 600 V +/- 1,2 %
DCA:	0 ... 200 mA +/- 1,5 %
ACA:	0 ... 200 mA +/- 2,0 %
Ω:	0 ... 20 MΩ: +/- 0,8 %

Abmessungen: (BxHxT) 75 x 162 x 44 mm

Gewicht: 310 g

mitgeliefertes Zubehör:

Batterien: 9 V Batterie, (Best.-Nr. 90 5255) / 2 x 1,5 V AAA

Batterien (Best.-Nr. 90 5251) und Bedienungsanleitung

Intelectra

***LAN = Local Area Network**
(deutsch: lokales Netzwerk)