

Impulsreflektometer

IRM 31



Das prozessorgesteuerte Impulsreflektometer IRM 31 mit LCD - Bildschirm dient zur Fehlerortung und Überprüfung von Nachrichten- und Energieleitungen

Es ist handlich und leicht zu bedienen.

Technische Daten

Meßbereich	0 - 50 m, 0 - 100 m 100 - 200 m ... 1900 - 2000 m
Auflösung	0,5 m/1 m Umschaltbar
Genauigkeit	1% vom Messbereich
Verkürzungsfaktor	0,300 - 0,999
Dynamik	40 dB
Eingangsimpedanz	75 Ω
Eingang	IEC- Buchse
Display	LCD, 120x 32 Pixel, beleuchtet
Ausgangsimpuls	2,5 V - Nadel, 20 ns oder 100 ns breit
Bedienung	mit 3 Tasten
Stromversorgung	NiMH-Akku 6V/550mAh(5xR3)
Stromaufnahme	Stromaufnahme 50 mA oder Netzteil 12V DC/min. 150 mA
Abmessungen	157x 84x 30 mm
Gewicht	300 g

Fachhandelspreis 2006-05

Impulsreflektometer IRM 31
Externes Ladegerät LG – 150
Messgerätetasche MGT 97

317,00 €+ Fracht + Mwst

6,00 €+ Fracht + Mwst

19,00 €+ Fracht + Mwst

AS&T GmbH

Holzhausen 11

D-83556 Griesstätt

Tel. 08038-9109 / Fax 08038-9732

e-mail : ast-unaohm@t-online.de
www/unaohm.de