

MISURATORE DI ISOLAMENTO ANALOGICO per Telecomunicazioni

YOKOGAWA MY10-01/S2®



- Tensione di misura 125 Vdc
- Fondo scala 20 MOhm
- Misura di tensione alternata fino a 400 Volt
- Misura di tensione continua fino a 180 Volt
- Scarica automatica del doppio prima e dopo la misura
- Cavetti di misura siliconati
- Custodia protezione display
- Display fluorescente **EL-blue**

V ISO nom.	Campo di misura	Centro-scala	Campo di misura Tensione	Corrente nominale
125 Vdc	0,01–20 MOhm	0,5 MOhm	Da 0 a 180Vdc Da 0 a 400Vac	1–1.2mA

Caratteristiche tecniche

Misura di resistenza:	1 °campo di misura $\pm 5\%$ fs 2 °campo di misura $\pm 5\%$ fs
Indicazione di ∞ e 0:	0.7%fs
Tensione AC:	$\pm 5\%$ fs
Tensione DC:	$\pm 5\%$ fs
Tensione a vuoto:	130% Vnom
Corrente MAX:	1,2 mA.
Peso	ca. 400 g

Caratteristiche funzionali

Speciale cinghia a tracolla che mantiene il display in posizione orizzontale consentendo al tecnico di operare a mani libere
Led di visualizzazione tempo di scarica capacitiva
Indicazione analogica stato di carica batterie

Dotazione strumento

Cover display antiurto
N°2 Puntali di prova siliconati CAT III 1000V
N°2 Alligator Clips CAT III 1000V

Cinghia tracolla, Batterie, Manuale d'uso in italiano
Borsa Morbida trasporto (opzionale)



Conformità e Sicurezza

EN61010-1:1993, EN61010-2-31:1995
Doppio Isolamento, IP 44, Pollution Degree 2