

Laserliner

ActiveMaster



Maneggevole, rapido e facile per controllo di tensione e prova di continuità

Rev.18W/48



Auto-Test Funktion

- **Tester di tensione affidabile e veloce**, con le più importanti tensioni nominali
- **Verifica automatica di tensione alternata (AC) e di tensione continua (DC)**
- **Commutazione automatica di campo e funzione**, verifica e misurazioni dirette
- **Test di fase singola e di campo rotante** con indicazione della rotazione di fase
- **Prova di fase unipolare**
- **Tester automatico di continuità** con segnalazione acustica
- **CAT III - 1000V** - per misurazioni su tutta l'installazione dell'edificio
- **Autotest di sicurezza** (avviso AC) a partire da 50 V, funzionamento di emergenza anche senza batterie
- **Illuminazione integrata del punto** di misura tramite luci a LED molto luminose
- **Alloggiamento robusto e maneggevole** con distanza delle punte di prova fissabile (per prese EU standard)

DATI TECNICI	
CAMPO DI TENSIONE	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 V AC/DC
RISOLUZIONE LED	$\pm 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690$ V AC/DC
TOLLERANZA	da -30% a 0% del valore di lettura
RILEVAMENTO DI TENSIONE	automatico
GAMMA FREQUENZE	50/60 Hz
CORRENTE DI CRESTA	$1s < 0,2 A / 1s (5s) < 3,5 mA$
PROVA DI FASE UNIPOLARE	Campo di tensione 100...690 V AC Gamma frequenze 50/60 Hz
PROVA DI CONTINUITÀ	Gamma di resistenza < 300 Ω Corrente di prova 5 μ A Protezione da sovratensioni 690 V AC/DC
INDICAZIONE DELLA DIREZIONE DEL CAMPO ROTANTE	Gamma di tensione (LED) 100...400V Gamma frequenze 50/60 Hz
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	2 da 1,5 tipo AAA, LR03, alcali
CONDIZIONI DI LAVORO	-10°C ... 55°C, umidità dell'aria max. 85%rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80%rH
CATEGORIA DI SOVRATENSIONE	CAT II 1000 V con cappuccio protettivo: CAT III - 1000 V / CAT IV 600 V
GRADO DI INQUINAMENTO	2
TIPO DI PROTEZIONE	IP64
DIMENSIONI (L x A x P)	75 x 265 x 40 mm (senza cavo)
PESO	220 g



ActiveMaster

- + cappucci protettivi
- + pile (2 x 1,5V AAA)

Dimensioni confezione (L x A x P)
190 x 310 x 75 mm

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
ActiveMaster	083.021A	4 021563 671168	5

