

MULTIMETRO DIGITALE MM 7-1 BENNING



N8715 64 583

Campo d'applicazione:

• Elevata sicurezza per applicazioni industriali

- Riconoscimento automatico tensione AC/DC
- Soppressione automatica tensione di dispersione (Lo Z)
- Misurazione True-RMS
- Sensore di tensione integrato senza contatto CAT III 1000 V; CAT III 1000 V
- Campo di misurazione V/DC max.: 1000 V
- Campo di misurazione V/AC max.: 1000 V
- Campo di misurazione capacità: $0.001~\mu$ F 10~m Group-Article IDs: 123057 . 1237694
- Campo di misurazione A/DC max.: 10 A
- Campo di misurazione A/AC max.: 10 A
- Campo di misurazione A/DC min.: 0.01 m
- Campo di misurazione A/AC min.: 0.01 m
- Misura di tensione: AC/DC.
- Alimentazione: Blocco 9 V
- Campo di misurazione A/AC: 0.01 m
- Campo di misurazione A/DC: 0.01 m
- Campo di misurazione V/DC min.: 0.01 m
- Dotazione: Auto-Range Auto-Power-Off
- Funzioni di misurazione: tensione. resistenza. corrente. frequenza. capacità. temperatura. riconoscimento automatico AC/DC. soppressione tensione di dispersione. illuminazione di sfondo. funzione min./max./hold. Gamma di frequenze: 50
- Campo di misurazione frequenza: 0.01 Hz 100 k –
- Campo di misurazione V/AC min.: 0.01 m –
- Temperatura: da -40 fino a +400 °C.