

DURCHGANGSPRÜFER 3501/3502



3501



3502

EIGENSCHAFTEN

- Akustische und optische Durchgangsanzeige
- Taschenlampenfunktion (3502)
- Widerstandsbereiche 10 Ω und bis zu 500 kΩ (3502)
- Prüfstrom bis zu 20 mA (niedriger Bereich) (3502)
- Fest montierte Prüflleitungen mit Prüfspitzen
- Spannungsfest bis 400 V

LIEFERUMFANG

- 1 St. HDT 3501 oder 3502
- 2 St. Batterie 1,5 V, AAA
- 1 St. Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Modell	3501	3502
Prüfstrom	ca. 1,5 µA @ 500kΩ	ca. 20 mA @ 10 Ω ca. 1,5 µA @ 500 kΩ
Anzeige	3 LEDs	5 LEDs
Taste	nein	ja
Autom. Einschalten	<500 kΩ	<500 kΩ
Autom. Ausschalten	-	ja, nach 30 Sek.
Bereichswahl	nein	ja
Torch light on/ off	nein	ja
Prüfspitzen	rot/schwarz (fixiert)	rot/schwarz (fixiert)
Überspannungsschutz	400 V	400 V
Messkategorie	CAT II, 600 V	CAT II, 600 V
Höhe	2000 m	2000 m
Verschmutzungsgrad	2	2
Normen	EN 61010-1	EN 61010-1
Schutzart	IP 40	IP 40
Temperatur Lager	-10°...+60°C	-10°...+60°C
Temperatur Betrieb	0°...+40°C	0°...+40°C
Power Supply	2 x 1.5V, AAA, IEC R03	2 x 1.5V, AAA, IEC LR03