

# Spannungs-/Durchgangsprüfer PROFIPOL®+ 12-690 V AC/DC



Artikel-Nr. E460790

Zolltarifnummer 90303310

Gewicht in kg





Produktdetails	
Hersteller / Marke	Benning
Messkategorie	CAT III 600V/CAT II 690 V
Modell	020023
Nennspannungsbereich	12-690 V AC/DC

## Eigenschaften

Spannungs-/Durchgangsprüfer PROFIPOL®+ 12-690 V AC/DC



Spannung von 12 V - 690 V AC/DC (LED)

- Anzeigestufen: 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V AC/ DC, sind voll funktionsfähig bei leeren oder entnommenen Batterien
- akustische und optische Durchgangsprüfung bis 100 kΩ (Summer/ gelbe Ω-LED)
- einpolige Außenleiterprüfung (Phase) (rote LED)
- Polaritätsprüfung (+/- LEDs)
- berührungsloser Phasenprüfer/ Kabelbruchdetektor (gelbe LED)
- Prüfgriffarretierung zur Einhandbedienung an Steckdosen und zur sicheren Aufbewahrung
- reduzierter Prüfstrom ohne FI/RCD-Auslösung: Is CAT III 600 V, CAT II 690 V

#### **Technische Daten**

Weitere technische Eigenschaften:

- Arbeitsweise: zweipolig
- Schutzart: IP54
- Durchgangsprüfung: LED/Summer

### Lieferumfang

Lieferung inkl. Batterien (2 x 1,5 V Micro-Batterien, Typ AAA), Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 810

#### **Hinweise**

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten.Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung:Pb: Batterie enthält BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: Batterie enthält Quecksilber