



# VIELFACHMESSGERÄT DIGITAL MIT TEMPERATURMESSUNG SCHWARZ/ROT

## MESSEGERÄTE

Art. Nr.  
0037386102

EAN  
4008297079750

Typ  
EM392B

### ZUBEHÖR



- PRAKTISCH - Elektrisches Messgerät zum Prüfen und Messen von Wechsel- und Gleichspannungen, Gleichströmen und Widerständen
- FUNKTIONELL - automatische Polaritätsanzeige, Durchgangsprüfung mit Akustiksignal, Diodentest, Wechselspannung: 200 V - 300 V, Gleichspannung: 200 mV - 300 V, Gleichstrom: 200 µA - 10 A, Widerstand: 200 Ohm - 2 M Ohm, Temperatur: 0° C bis +250° C
- SOLIDE - griffiges und robustes Gehäuse aus bruchfestem Kunststoff
- KOMPLETT - mit LCD-Digitalanzeige, Batterie 6LR61 9 V-Block und Feinsicherung F10AH / 300 V; F250 mAh / 300 V
- SICHER - vom Hersteller geprüftes Qualitätsprodukt

### ARTIKELSTAMMDATEN

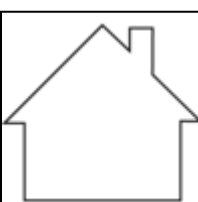
Artikelnummer	0037386102
EAN-Nummer	4008297079750

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzart	IP20
Stromart	DC
Mehrachsanzeige	Ja
Messbereichswahl	manuell
Max. Spannungsmessbereich AC	300 V
Max. Spannungsmessbereich DC	300 V
Max. Strommessbereich DC	10 A
Max. Widerstandsmessbereich	2 MΩ
Temperaturmessung	Ja
Durchgangsprüfung/Diodentest	Ja

Spannungsmessung/AC	Ja
Spannungsmessung/DC	Ja
Widerstandsmessbereich	Ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C – 25°C
<b>Batterietyp System</b>	
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Schwarz
Länge netto mm	138 mm
Breite netto mm	70 mm
Höhe / Tiefe netto mm	27 mm
Gewicht netto gr	198 g
B1 - Gewicht je Batterie [g]	45 g
B1 - austauschbar	Ja
B1 - Anzahl Batterien	1
B1 - Typ_Oxaion	6F22
Beschreibung	Praktisches Elektro-Werkzeug von REV Ritter für eine verlässliche und sichere Elektroinstallation im Haus. Durch die Verwendung geprüfter Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung garantieren die bewährten Mess- und Prüfgeräte eine hohe Qualität und eine langlebige Nutzung. Von einfachen Seitenschneider über kompakte Batterieprüfgeräte bis hin zu robusten Spannungsprüfern - mit dem großen Produktprogramm von REV lassen sich die individuellen Anforderungen Ihrer Elektroinstallation erfüllen.
B1 - Nennspannung	9 V
B1 - weitere Bezeichnung	6LR61, 6LR21, MN1604, A1604, E Block, 6AM6, 6LF22, 160, 6LP3146, LR22, 522, AM-6
B1 - IEC-Bezeichnung	6F22
Batterie austauschbar	Austauschbar
Batterie Anzahl & Typ	1 * 6F22
Volumen in cm³	261 cm³
B1 - enthalten	Ja
Batterie enthalten	Ja

## MEDIA

Schutzartzeichen	
------------------	---