

VF5

Wechselspannungsdetektor



- Kontaktloser Wechselspannungsdetektor
- 12 V–1000 V Spannungsbereich
- Optische, akustische und Vibrationswarnung bei Niedrig- und Mittelspannungen
- Robustes, mit Gummi umhülltes Gehäuse
- Anschraubbare Batterieabdeckung
- Integrierte hellweiße LED-Taschenlampe
- CAT IV 1000V
- IP67

BESCHREIBUNG

Der Spannungsdetektor Megger VF5 prüft auf vorhandene Wechselspannung, was durch eine helle rote LED in der weißen Nylonspitze, einen akustischen Signalgeber und einen Vibrationsalarm angezeigt wird.

Der Detektor hat sowohl Niederspannungs- (12–1000 V) als auch Mittelspannungsbereiche (100–1000 V).

Der VF5 bietet außerdem den Vorteil einer hellweißen LED-Taschenlampe für den Einsatz bei schlechtem Licht.

EINSATZGEBIETE

Geeignet zum Identifizieren stromführender Leiter, zum Auffinden einer Unterbrechung in einem Leiter oder zum Überprüfen einer durchgebrannten Sicherung im Stromkreis und zum Erkennen von Wechselspannung an Steckdosen, Schaltern, Schutzschaltern, Sicherungen, Kabeln und Leuchten

TECHNISCHE DATEN

Erfassungsspannungsbereich	12 V AC bis 1000 V AC, 100 V bis 1000 V AC
Frequenzbereich	50/60 Hz
Batterien	2 x AAA/LR03 1,5 V Batterien
Umgebungsbetriebstemperatur	0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)
Lagertemperatur	-10 °C to 60 °C (14 °F to 140 °F)
Luftfeuchtigkeit	80 % max
Höhe	2000 metres
Verschmutzungsgrad	2
Sicherheitskonformität	CAT IV 1000 V
Autom. Ausschalten	5 minutes
IP-Schutzart	IP67

ROTEC

Immer gut beraten.

ROTEC Vertriebsgesellschaft für Elektrotechnik mbH

Jurastraße 5
73119 Zell u.A.
Deutschland

T +49 (0) 7164 903 402-0
F +49 (0) 7164 903 402-39
info@rotect-gmbh.com
www.rotect-gmbh.com

SALES OFFICE

Megger GmbH
Weststrasse 59
52074 Aachen
T: +49 (0) 241 91380 500
E: info@megger.de Cable

VF5_DS_de_V01

www.megger.com
ISO 9001
The word 'Megger' is a registered trademark

ORDERING INFORMATION

Description	Part number
VF5 Box mit 12 Stück	1013-098
(Nur als Packung mit 12 Stück erhältlich, nicht als Einzelgeräte)	
Mitgeliefertes Zubehör	
Batterien 2 x AAA	