

VF6 EX

Wechselspannungsdetektor für Gefahrenbereiche



Megger®

- -zertifiziert für Gefahrenbereiche
- Kontaktloser Wechselspannungs-Detektor
- Spannungsbereich 12 V bis 1000 V
- Optische, akustische und Vibrationswarnung bei Niedrig- und Mittelspannungen
- Anschraubbare Batterieabdeckung
- Integrierte hellweiße LED-Taschenlampe
- CAT IV 1000V
- IP67

BESCHREIBUNG

Der Spannungsdetektor Megger VF6 EX prüft auf vorhandene Wechselspannung, die durch eine helle rote LED in der weißen Nylonspitze, einen akustischen Signalgeber und einen Vibrationsalarm angezeigt wird. Der Detektor hat sowohl Niederspannungs- (12 bis 1000 V) als auch Mittelspannungsbereiche (100 bis 1000 V). Der VF6 EX bietet außerdem eine hellweiße LED-Taschenlampe, ein Vorteil beim Einsatz bei schlechtem Licht.

EINSATZGEBIETE

Das Produkt ist für den Einsatz auf Gasplattformen und in anderen petrochemischen Umgebungen -zertifiziert. 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	Max. 80 %
Höhe	2000 Meter
Verschmutzungsgrad	2
Sicherheitskonformität	CAT IV 1000 V
Autom. Ausschalten	5 Minuten
Schutzart	IP67
Entspricht der Zertifikatnummer	II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb Presafe 17 ATEX 9668X

SALES OFFICE

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

VF6_DS_de_V01

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

BESTELLINFORMATIONEN

Artikel (Anzahl)	Bestellcode
VF6 EX Box mit 12 Stück	1013-097
(Nur als Packung mit 12 Stück erhältlich, nicht als einzelne Artikel)	
Mitgeliefertes Zubehör	
Batterien 2 x AAA	