

Fluke Wireless DC-Spannungsmodul FLK-V3001 FC

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------|
| Artikelnummer | ET6905695 |
| EAN | 0095969723558 |
| Hersteller | Fluke |
| Hersteller-ArtNr | 4459421 |
| Hersteller-Typ | FLK-V3001 FC |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Multimeter |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------------|-------|
| Anzeige | |
| Analoge Balkenanzeige | |
| Analoge Balkenanzeige analog/ | |
| Mehrfachanzeige | |
| Messbereichswahl | |
| Max. Spannungsmessbereich DC | 1000V |
| Kleinste Auflösung Gleichspann | |
| Nennprüfspannung 10 V | |
| Nennprüfspannung 50 V | |
| Nennprüfspannung 100 V | |
| Nennprüfspannung 250 V | |
| Nennprüfspannung 500 V | |
| Nennprüfspannung 1000 V | |
| Messwertspeicher | |
| Schnittstelle | |
| Bluetooth-Schnittstelle | |
| IR-Schnittstelle | |
| Sicherungsautomat | |
| Messkreiskategorie | |
| Max. Spannung Messkreiskateg | 600V |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | |

Fluke Wireless DC-Spannungsmodul FLK-V3001 FC Anzeige digital, Mehrfachanzeige, Messbereichswahl automatisch, Max.

Spannungsmessbereich DC 1000V, Kleinste Auflösung Gleichspannung 0,1 mV, Messwertspeicher, Schnittstelle, Bluetooth-Schnittstelle, Messkreiskategorie CAT IV, Max.

Spannung Messkreiskategorie 600V, Fluke CNX - Wireless-Messgeräte, die perfekt zusammenarbeiten.

Mit den CNX-Geräten können Messungen gleichzeitig und aus der Ferne durchgeführt werden und die Messergebnisse außerdem aufgezeichnet werden.

Die Benutzer kommen schneller zu Ergebnissen und können die Probleme schneller lösen.

Sie können sich Fluke CNX als ein Wireless-Team für die Fehlersuche vorstellen, das sich aus mehreren Modulen zusammensetzt, deren Messergebnisse in Echtzeit gleichzeitig auf einem einzelnen abgesetzten Bildschirm angezeigt werden.

Diese auf die jeweiligen Anforderungen abstimmbare Messgerätegruppe mit der bekannten Robustheit, Zuverlässigkeit und Qualität von Fluke wird den Kunden die Arbeit erheblich erleichtern.

Funktionsweise: Das Wireless-Multimeter zeigt Messwerte von bis zu drei Wireless-Modulen und die Multimeter-Messwerte gleichzeitig auf dem gleichen Bildschirm an, wobei Abstände von bis zu 20 Metern überbrückt werden können.

Mit einem Laptop können sofort 10 Messungen gleichzeitig überprüft werden.

Die Kunden können die Wireless-Module passend für ihre individuellen Messanforderungen zusammenstellen.

Die Module messen: \checkmark Wechselspannung \checkmark Temperatur \checkmark Wechselstrom -- mit einer normalen Strommesszange oder Flex-Stromzange

[Fluke Wireless DC-Spannungsmodul FLK-V3001 FC online kaufen](#)

