

**Robust und langlebig**  
Schockfest und Feuerresistent

**LVD CATIII 600V & CAT IV 300V**  
EN61010-2-032, EN61010-2-033, EN61010-1 zertifiziert & CAT III 600V & CAT IV 300V anhand relevanter UL Standards

**Hi / LO EF- Erfassung**  
Kontaktlose- und EinzelSpannungsprüfspitzen zur Identifikation von Leitungen;

**ACA 30mm AmpTip™ Zangenöffnung**  
für große und kleine Leiter mit AC TRMS 600 A Leitungsfähigkeit

**DCµA (nur BM176D und BM175D)**  
für den Test von HVAC Flammensensoren durch

**Typ- K Temperatur (nur BM176D und BM175D)**  
°C und °F Messwerte auswählbar, mit Bkp60 Kontaktpfistift

**Diodentest**  
Überprüfung von Dioden und Gleichrichtern

**Kapazität**  
2 automatische Messbereiche bis zu 2500µF für die Messung von Motorenkondensatoren

**6000kΩ Widerstandsfähigkeit**  
5 automatische Messbereiche bis 6000kΩ Beste Auflösung im Bereich von 0.1Ω bis 600Ω

**Core-2-Duo Messtechnik**  
zur einfachen und bequemen Messung von Amps, Volt und anderen DMM Funktionen

**Data Hold Funktion**  
„Einfrieren“ des Bildschirms für den späteren Gebrauch

**Hintergrundbeleuchtete LCD Anzeige**  
für den einfachen Gebrauch auch in der Dunkelheit

**1% DCV Grundgenauigkeit**  
DCV bis zu 600V  
ACV bis zu 600V

**Überspannungsschutz**  
bis zu 6kV 1.2/50µs Überspannungsschutz für mehr Sicherheit durch häufigen

**EMC**  
gemäß EN61326-1:2013

**AmpTip™ Schwachstrom**  
für die Messung von kleinen Stromleitern von bis zu 60 Amps an den Zangenspitzen

**Gleichstrom**  
für die Messung von regulären Stromleitern von bis zu 600 Amps am Zangenkern

**Einschaltstromspitze RMS**  
Erfassung von Einschaltstromspitzen innerhalb von 80ms

**VFD V & Hz Funktion**  
Messung von Spannung und Frequenz der meisten frequenzgesteuerten Antrieben

**Automatische Bereichswahl**  
vereinfacht den Gebrauch durch kurze Messzeiten

**Automatische Abschaltung**  
erhöht die Lebensdauer des Akkus

**Modernes und ergonomisches Gehäuse**  
Lieferung mit Etui für den Transport und Schutz

**Akustische + sichtbare Durchgangsprüfung**  
für schnelle Tests an Schaltern, Sicherungen, Drähten und sichtbaren, blinkenden