

Produktart: TRMS-Digital-Ampèremeter mit flexiblen Stromwandlern
Produktname: MA400D & MA4000D

DigiFLEX **Strom ganz einfach überall messen!**

Jeder Elektriker hatte schon einmal bei Arbeiten in Schaltschränken mit Platzproblemen zu kämpfen!

Die Lösung kommt von Chauvin Arnoux! Die neuen TRMS-Ampèremeter DigiFLEX. Ihre mit den kompakten Gehäusen verbundenen flexiblen Stromwandler finden überall genügend Platz für Strommessungen in Schaltschränken, bei Anwendungsbereichen bis zu **600 V CAT IV**.

Die Geräte sind batteriebetrieben und verfügen über eine **Digitalanzeige mit 4 000 Digit für die direkte Anzeige der gemessenen Stromstärke**. Die Ampèremeter sind durch das einfache Schließen der Stromwandler besonders bequem zu benutzen und die praktische Mehrzweck-Magnethalterung Multifix ermöglicht es, sie an beliebigen Stellen im Schaltschrank zu fixieren. Ein Klettband-Riemen erleichtert den Transport und die Aufbewahrung der DigiFLEX.



Trotz ihrer hohen Leistungen sind die DigiFLEX einfach zu benutzen. Mit nur zwei Tasten kann der Benutzer die Geräte einschalten, die automatische Abschaltung unterdrücken, die Anzeigespeicherung (HOLD) oder die Speicherung des maximalen Messwerts (MAX HOLD) steuern.

Zwei Modelle mit unterschiedlichen Umschließungsdurchmessern

Der Messbereich der DigiFLEX MA400D beginnt bei einigen zehn Milliampère und ist perfekt für Elektroinstallationen im Wohnbereich ausgelegt. Das Gerät ist jedoch auch für Messungen an Verteilerknoten mit Stromstärken bis 400 A geeignet. Das DigiFLEX MA4000D gibt es in zwei Versionen mit Strommessschleifen mit Umschließungsdurchmessern bis 45 mm oder bis 70 mm.

Das DigiFLEX MA4000D ist für Anlagen mit höherer Leistung in der Industrie und in der Energieerzeugung ausgelegt. Sein Umschließungsdurchmesser reicht für Leiter bis 100 mm.

Die DigiFLEX werden einsatzfertig in einer Blisterverpackung ausgeliefert.

Pressekontakt: Fulya HUET
Tel: +33 1 44 85 44 76
Fax: +33 1 46 27 07 48
E-Mail: fulya.huet@chauvin-arnoux.com
www.chauvin-arnoux.com