



Flexible Strommesszangen FLIR CM55 und CM57

FLIR CM55/57

Flexible Strommesszangen

Die flexiblen FLIR Strommesszangen mit Bluetooth sind ergonomische Messinstrumente, die eigens dafür entwickelt wurden, um schwierige Stromleitermessungen zu vereinfachen. Dank ihrer schmalen und flexiblen Zange lassen sich mit der CM55 und CM57 im Gegensatz zu herkömmlichen unflexiblen Strommesszangen auch an beengten oder schwer zugänglichen Stellen einfach exakte Messungen ausführen. Mit Bluetooth®-Kommunikation zur externen Anzeige und Datenübertragung auf iOS- und Android-Geräte über FLIR Tools Mobile können Sie alle Daten direkt am Auftragsort schnell teilen und analysieren.

MESSUNGEN AN BEENGTEN ODER SCHWER ZUGÄNGLICHEN STELLEN AUSFÜHREN.

Messen Sie auch schwer zugängliche Stromleiter

- Führen Sie die Zange auch in tiefen und komplex verkabelten Schaltschränken mit Leichtigkeit an Hindernissen vorbei
- Wechselstrom-Effektivwertmessung (TRMS) mit bis zu 3.000 A zum Ausführen von Messungen an mehreren Stromleitern
- Messen Sie starke und schwache Stromspitzen, die beim Anlaufen der jeweiligen Anlagen entstehen

EINFACHE INSPEKTION UND NAVIGATION.

Speziell für Ihre Anforderungen entwickelt

- Flexible Strommesszange als Einzel-/Komplettlösung zeigt Ihnen die benötigten Messwerte an
- Integrierte helle Arbeitsleuchte mit zwei LEDs erleichtert Ihnen das Arbeiten in dunklen Schaltschränken
- Auf Sturzfestigkeit aus bis zu drei Metern Höhe getestet; außerdem kompakt, leicht und unkompliziert – und ohne Abstriche beim Messbereich machen zu müssen

EXTERNE ANZEIGE AUS SICHERER ENTFERNUNG.

Übertragen Sie mit FLIR Tools Mobile Daten auf mobile Geräte

- Verbindungsmöglichkeit mit iOS- und Android-Smartphones oder -Tablets
- Mehrere Geräte lassen sich zur externen Anzeige von Systemen mit mehreren Phasen drahtlos miteinander verbinden
- Aufgezeichnete Daten lassen sich für Trendanalysen per Bluetooth übertragen

ZWEI VERSCHIEDENE FLEXIBLE ZANGENLÄNGEN STEHEN ZUR AUSWAHL:

- **CM55 – 10 Zoll** (25,4 cm) für optimale Beweglichkeit mit besonders kompakten Abmessungen
- **CM57 – 18 Zoll** (45,72 cm) für Messungen an größeren und mehreren Stromleitern, Doppelwicklungsanforderungen und tieferliegende Inspektionsziele



Das flexible Kabel der FLIR CM57 eignet sich ideal für beengte Platzverhältnisse



Die Bluetooth-Funktion der CM57 ermöglicht Ihnen das Ablesen von Messwerten aus sicherer Entfernung

Technische Daten

Flexible Strommesszangen	CM55	CM57
Maximaler Wechselstrom	3.000 A AC	
Wechselstrom-Empfindlichkeit	TRMS-Echtheffektivwert	
Wechselstrom-Messbereiche und Auflösung	30,00 A, 300,0 A, 3.000 A	
Wechselstrom-Grundmessgenauigkeit (des Messwerts)	±3,0 % ±5 Stellen	
Maximale Auflösung	0,01 A	
Wechselstrombereich	45Hz – 500 Hz (Sinuswelle)	
Anlaufstrom-Messung	Min. 0,5 A, 100 ms	
Datenaufzeichnungsmodus	20.000 Punkte, 1 min Abtastrate	
Positionsfehler (Entfernung vom Optimum)	15 mm 2,0 % 25 mm 2,5 % 35 mm 3,0 %	35 mm 1,0 % 50 mm 1,5 % 60 mm 2,0 %
Messdaten		
Display	3.000-Digit-LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung und Multifunktionsanzeigen	
Max. Aufnahmekapazität Stromleiterdurchmesser	6 cm	12 cm
Flexzangenlänge	25 cm	45 cm
Flexzangendurchmesser	7,5 mm	
Flexzangen-Spitzendurchmesser	13 mm	
Arbeitsleuchte	Zwei weiße LEDs	
Max. Bluetooth-Reichweite	10 m	
Max. Anzahl Drahtlos-IDs	Bis zu 20	
Stromversorgung	2 x 1,5 V, Typ „AAA“	
Sturzfestigkeitstest	3 m	
Behördenzulassungen	FCC Klasse B, CE, UL	
Sicherheitseinstufung	CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V	
Normen	EN61010 1, EN61010 2 032	
Garantie	Beschränkte lebenslange Garantie mit Registrierung	

	CM55	CM57
UPC	793950370551	793950370575
EAN	0793950370551	0793950370575



FLIR Portland
Corporate Headquarters
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel. : +32 (0) 3665 5100
Fax : +32 (0) 3303 5624
E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems GmbH
Berner Strasse 81
D-60437 Frankfurt am Main
Deutschland
Tel. : +49 (0)69 95 00 900
Fax : +49 (0)69 95 00 9040
E-mail : flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Für alle hierin beschriebenen Produkte kann eine Freigabe der US-Regierung für Exportzwecke erforderlich sein. Jegliche Verbreitung unter Umgehung der US-Gesetzgebung ist untersagt. Alle Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung. Alle technischen Daten können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2015 FLIR Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (Erstellt am 6.05.2015)