

Fluke 381 True-RMS-AC/DC-stroomtang met afneembaar display en iFlex™



Belangrijkste kenmerken

- Via draadloze technologie kunt u het display tot maximaal 10 meter vanaf het meetpunt aflezen, wat extra flexibiliteit biedt zonder afbreuk te doen aan de meetnauwkeurigheid.
- Het afneembare magnetische display kan eenvoudig op een plek worden geplaatst waar het goed kan worden afgelezen
- iFlex flexibele stroomtang, waarmee het meetbereik tot 2500 A AC wordt vergroot
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Geïntegreerd laagdoorlaatfilter en geavanceerde signaalverwerking voor gebruik in omgevingen waar elektrische storingen voorkomen, resulterend in stabiele meetwaarden.
- Door Fluke zelf ontwikkelde technologie voor het meten van inschakelstromen waarmee ruis uit het circuit kan worden gefilterd en de aanloopstroom van motoren exact kan worden geregistreerd zoals deze door de stroomkringbeveiliging wordt vastgesteld.
- Door de ergonomische vormgeving ligt de stroomtang goed in de hand en kunt u hem gebruiken wanneer u beschermingsmiddelen draagt.
- De zender stelt automatisch het juiste meetbereik in, zodat u tijdens het verrichten van metingen de stand van de bereikschakelaar niet hoeft te wijzigen.
- Drie jaar garantie
- Draagtas

Productoverzicht: Fluke 381 True-RMS-AC/DC-stroomtang met afneembaar display en iFlex™

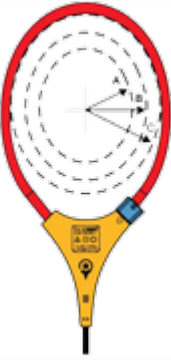
Wees op alles voorbereid.

De Fluke 381 biedt alles wat u van een stroomtang mag verwachten en is bovendien uitgerust met een afneembaar display voor nog meer flexibiliteit. Eén technicus kan nu werkzaamheden uitvoeren, waarvoor normaal gesproken twee werknemers worden ingezet. Klem de Fluke 381 om een geleider, koppel het display los en verplaats u door de ruimte om de verschillende functies te bedienen of beveiligingsvoorzieningen te verwijderen, terwijl u ondertussen de meetwaarden in realtime bekijkt.

De flexibele stroomtang iFlex (inbegrepen) vergroot het meetbereik tot 2500 A AC, waardoor een grotere flexibiliteit van het display wordt bereikt, metingen kunnen worden verricht aan geleiders met afwijkende afmetingen en draden beter bereikbaar zijn.

Specificaties: Fluke 381 True-RMS-AC/DC-stroomtang met afneembaar display en iFlex™

Elektrische specificaties	
AC-stroom via bek	
Bereik	999,9 A
Resolutie	0,1 A
Nauwkeurigheid	2% ± 5 digits (10-100 Hz) 5% ± 5 digits (100-500 Hz)
Crest-factor (50/60 Hz)	3 bij 500 A 2,5 bij 600 A 1,42 bij 1000 A 2% toevoegen voor CF > 2
AC-stroom via flexibele stroomtang	
Bereik	999,9 A / 2500 A (45 Hz - 500 Hz)
Resolutie	0,1 A / 1 A
Nauwkeurigheid	3% ± 5 digits
Crest-factor (50/60 Hz)	3,0 bij 1100 A 2,5 bij 1400 A 1,42 bij 2500 A 2% toevoegen voor CF > 2
Positiegevoeligheid	

	Afstand vanaf optimum			
		i2500-10 Flex	i2500-18 Flex	Fout
	A	0,5 inch (12,7 mm)	1,4 inch (35,6 mm)	± 0,5%
	B	0,8 inch (20,3 mm)	2,0 inch (50,8 mm)	± 1,0%
	C	35,6 mm (1,4 inch)	63,5 mm (2,5 inch)	± 2,0%
Meetonzekerheid, ervan uitgaande dat de primaire geleider zich in een optimale positie bevindt, er geen extern elektrisch of magnetisch veld aanwezig is en het bedrijfstemperatuurbereik niet wordt overschreden.				
DC-stroom				
Bereik	999,9 A			
Resolutie	0,1 A			
Nauwkeurigheid	2% ± 5 cijfers			
AC-spanning				
Bereik	600 V / 1000 V			
Resolutie	0,1 V / 1 V			
Nauwkeurigheid	1,5% ± 5 digits (20 - 500 Hz)			
DC-spanning				
Bereik	600,0 V / 1000 V			
Resolutie	0,1 V / 1 V			
Nauwkeurigheid	1% ± 5 digits			
Frequentie – Via bek				
Bereik	5,0 - 500,0 Hz			
Resolutie	0,1 Hz			
Nauwkeurigheid	0,5% ± 5 cijfers			
Triggerniveau	5 - 10 Hz, ≥ 10 A 10 - 100 Hz, ≥ 5 A 100 - 500 Hz, ≥ 10 A			
Frequentie via flexibele stroomtang				
Bereik	5,0 tot 500,0 Hz			
Resolutie	0,1 Hz			
Nauwkeurigheid	0,5% ± 5 cijfers			
Triggerniveau	5 tot 20 Hz, ≥ 25 A 20 tot 100 Hz, ≥ 20 A 100 tot 500 Hz, ≥ 25 A			
Weerstand				
Bereik	600 Ω/6 kΩ/60 kΩ			

Resolutie	0,1 Ω /1 Ω /10 Ω
Nauwkeurigheid	1% \pm 5 digits
Mechanische specificaties	
Afmetingen (L x B x H)	277 x 88 x 43 mm (55 mm voor externe eenheid)
Gewicht	350 g
Bek-opening	34 mm
Diameter flexibele stroomtang	7,5 mm
Kabellengte flexibele stroomtang (uiteinde tot aansluiting elektronica)	1,8 m
Omgevingsspecificaties	
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +60 °C
Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf	Niet-condenserend (<10 °C) \leq 90% RV (bij 10 °C tot 30 °C) \leq 75% RV (bij 30 °C tot 40 °C) \leq 45% RH (bij 40 °C tot 50 °C) (Zonder condensatie)
Bedrijfshoogte	2.000 meter
Hoogte bij opslag	12.000 meter
EMI, RFI, EMC, RF	EN 61326-1:2006, EN 61326-2-2:2006 ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006 ETSI EN 300 489 V1.8.1:2008 FCC deel 15 subdeel C secties 15.207, 15.209, 15.249 FCCID: T68-F381 RSS-210 IC: 6627A-F381
Temperatuurcoëfficiënten	Plus 0,1 x de gespecificeerde nauwkeurigheid voor iedere graad C boven 28 °C of onder 18 °C
Draadloze frequentie	2,4 GHz-bandbreedte voor industriële, wetenschappelijke en medische toepassingen (ISM), met een bereik van 10 meter
Veiligheidsspecificatie	ANSI/ISA S82.02.01:2004 CAN/CSA-C22.2 nr. 61010-1-04 IEC/EN 61010-1:2001 tot 1000V CAT III, 600V CAT IV.
Tolerantie dubbele isolatie	Volgens IEC 61010-2-032
Kruipafstand dubbele isolatie	Volgens IEC 61010-1
Goedkeuringen door instanties	

Modellen



Fluke 381

True-RMS-stroomtang met afneembaar display en iFlex™

Inclusief:

- iFlex flexibele stroomtang, 18 inch
- Gelamineerde instructiekaart
- Veiligheidsinformatieblad
- Draagtas
- TL75 meetsnoeren
- Vijf AAA-alkalinebatterijen

Fluke 381

Optional accessories

TLK289 - master-set industriële meetsnoeren

C345 draagtas

C550 Gereedschapstas

TL175 TwistGuard™-meetsnoeren

Description

Met meetsnoeren, krokodillenklemmen en meetprobes van Fluke kunt u de mogelijkheid van metingen in verschillende omgevingen vergroten. Koop nu online.

De perfecte draagtas voor het vervoeren van uiteenlopende draagbare test-en meetinstrumenten en accessoires van Fluke.

Met staal versterkt frame.

Gepatenteerde verlengbare isolatie van de meetpen die voldoet aan de nieuwe elektrotechnische veiligheidseisen, ter verkleining van het blanke meetpengebied en voor de benodigde veelzijdigheid voor de meeste metingen

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Nederland B.V.
Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: +31 40 267 5100
E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2024 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
07/2024

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**

Diensten van EURO-INDEX

EURO-INDEX is fabrikant, importeur en distributeur van diverse A-merken op het gebied van test- en meetinstrumenten. Daarnaast leveren wij een groot aantal diensten om het gebruik van deze instrumenten in uw bedrijfsvoering te optimaliseren. Dit omvat uiteraard onderhoud, reparatie en kalibratie van de instrumenten, maar ook kennisdeling via EURO-INDEX Academy en verhuur van instrumenten.

Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX b.v. is van alle vertegenwoordigde merken een Geautoriseerd Service Centrum. Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door technici die zijn opgeleid door de fabrikant en beschikken over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen toegepast en de garantie van uw instrument, evenals de certificering (ATEX, EN50379, etc.) blijven intact.

Kalibratielaboratorium

Het laboratorium in Nederland beschikt over een RvA accreditatie naar EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105. RvA kalibratiecertificaten zijn internationaal geaccepteerd en is gelijkwaardig aan BELAC.



Mobiele Service

Naast de vaste kalibratielaboratoria in Zaventem en Capelle aan den IJssel beschikken wij ook over een laboratorium op wielen met de naam "Mobiele Service". Dit biedt vertrouwde service en kwaliteit, bij u voor de deur!

KWS®

KWS® is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie tegen vaste, lage kosten. Via een gratis webportal (mijnkws.be) heeft u altijd en overal beschikking over uw kalibratiecertificaten.

Verhuur van meetinstrumenten

- Uitgebreid assortiment
- Nauwkeurigheid aantoonbaar door actueel kalibratiecertificaat
- Deskundig advies
- Complete levering inclusief accessoires

EURO-INDEX Academy

- Trainingen, seminars en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Application notes



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Trainingen en seminars



Mobiele Service

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® VL 23001



BELGIË
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
sales@euro-index.be
www.euro-index.be

NERLAND
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

