

TEKNISKE DATA

Fluke 1630-2 FC

jordtang

**MÅLING AV AC-LEKKASJESTRØM**

Påvis AC-lekkasjestrømmer uten å koble jordspyd fra jordingssystemet – ideelt for systemfeilsøking.

SOLID

Den kraftige tangkjeften holder seg justert og kalibrert selv ved daglig bruk i industriomgivelser.

LOGGING AV MÅLINGER

Jordtangen sparer tid med å registrere data ved forhåndsinnstilte intervaller automatisk, og lagrer inntil 32 760 målinger i minnet ved det valgte loggeintervallet. Sparer tid med å registrere og lagre måleverdier.

ALARMTERSKEL

Brukerdefinerte høy/lav-alarmgrenser for rask vurdering av målingen.

BÅNDPASSFILTER

Valgbart båndpassfilterfunksjon fjerner uønsket støy fra måling av AC-lekkasjestrøm.

Spydløs jordsløyfe- og AC-lekkasjetang for rask og sikker innendørs/utendørs testing av jordmotstand og AC-lekkasjestrøm.

Test jordingskomponentene i utstyr på vanskelig tilgjengelige steder, som innendørs og under asfalt, der det ikke er mulig å kjøre ned ekstra testspyd. Forbli oppkoblet – påvis jordsløyfemotstand uten å måtte koble jordelektroden fra systemet og deretter til igjen.

Fluke 1630-2 FC spydløs jordtang er et robust høykvalitetsverktøy, akkurat som du forventer fra Fluke. Den kraftige tangkjeften holder seg justert og kalibrert selv ved daglig bruk i industriomgivelser.

Spydløs måling

Tangen 1630-2 FC mäter jordsløyfemotstander för multijordade systemer med hjälp av de två transformatorerna i kloppen. Den här testmetoden tar bort farliga och tidskrävande aktiviteter med att koppla från parallella jordningar, så väl som processen med att hitta lämpliga platser för extra testspyd. Du kan också utföra jordtester på platser där det tidigare var svårt: inomhus i byggnader, på höyspänning eller andra platser där du inte har tillgång till jord för att placera extra testspyd.

Med den här testmetoden blir det gjort en totinnsättning runt jordledningen eller samleskinnen med hjälp av den särskilt utformade kloppen på 1630-2 FC. Extra testspyd används inte i det hele tatt. Kildelen av tangen tillför en känd spänning, och strömmen mätts av sensordelen. Testeran mäter jordsløyfemotstanden för denna delen av jordingssystemet automatiskt.

**FLUKE CONNECT® TRÅDLÖST SYSTEM**

1630-2 FC stöder det trådlösa systemet Fluke Connect® (kanske inte tillgänglig i alla regioner). Fluke Connect® förbinder tangen trådlöst med en app på en smarttelefon eller ett nätverk. Appen visar jordmotstandsmålinger på smarttelefonen eller nätverket. Du kan lagra dessa målingarna, GPS-plasseringen från telefonen och bilderna i Fluke Connect skylagen och dela dem med teamet.

Spesifikasjoner

Elektrospesifikasjoner																	
Maksimal spenning til jord		1000 V															
Batteritype		4 x 1,5 V AA alkaliske IEC/EN LR6															
Batterilevetid		Mer enn 15 timer*															
Frekvensområde		40 Hz til 1 kHz															
Kapsling		IEC/EN 60529: IP30 med lukket kjeft															
LCD	Digital avlesning	9999 tellinger															
	Oppdateringshastighet	4/s															
Temperatur	Drift	-10 til 50 °C															
	Lagring	-20 til 60 °C															
Luftfuktighet under bruk		Ikke-kondenserende (< 10 °C) ≤ 90 % relativ luftfuktighet (ved 10 til 30 °C) ≤ 75 % relativ luftfuktighet (ved 30 til 40 °C) ≤ 45 % relativ luftfuktighet (ved 40 til 50 °C) (ikke-kondenserende)															
Høyde over havet	Drift	2000 m															
	Lagring	12 000 m															
Referanse temperatur		23 °C ± 5 °C															
Temperaturkoeffisient		0,15 % X (spesifisert nøyaktighet) / °C (< 18 °C eller > 28 °C)															
Overlastindikasjon		OL															
Spesifikasjon av displayavlesning med standard sløyfemotstand		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inngang(Ω)</th> <th>Minimum</th> <th>Maksimum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,474</td> <td>0,417</td> <td>0,531</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>0,443</td> <td>0,558</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>9,55</td> <td>10,45</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>96</td> <td>104,0</td> </tr> </tbody> </table>	Inngang(Ω)	Minimum	Maksimum	0,474	0,417	0,531	0,5	0,443	0,558	10	9,55	10,45	100	96	104,0
Inngang(Ω)	Minimum	Maksimum															
0,474	0,417	0,531															
0,5	0,443	0,558															
10	9,55	10,45															
100	96	104,0															
Dataloggingskapasitet		Minimum 32 760 målinger															
Dataloggingsintervall		1 sekund til 59 minutter og 59 sekunder															
Sikkerhet	Generelt	IEC/EN 61010-1: forurensningsgrad 2 IEC/EN 61557-1															
	Måling	IEC/EN 61010-2-032: CAT IV 600 V / CAT III 1000 V															
Strømtang for lekkasjestrømmålinger		IEC/EN 61557-13: klasse 2, ≤ 30 A/m															
Motstand mot jord		IEC/EN 61557-5															
Effektiviteten av beskyttelsestiltak		IEC/EN 61557-16: grensefrekvens 20 kHz (-3 dB)															
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	Internasjonalt	IEC/EN 61326-1: bærbart, elektromagnetisk miljø CISPR 11: gruppe 1, klasse B, IEC/EN 61326-2-2															
	Korea (KCC)	Klasse A-utstyr (kringkastings- og kommunikasjonsutstyr for industrien)															
	USA (FCC)	47 CFR 15 underdel B, dette produktet er ansett som en unntatt enhet per klausul 15.103.															

* I modus for måling av jordmotstand, med bakgrunnsbelysning og RF-modus avslått

Trådløs radio	
Frekvensområde	2412 til 2462 MHz
Utgangseffekt	< 10 mW
Radiofrekvenssertifisering	FCC ID:T68-FBLE IC:6627A-FBLE
Generelle spesifikasjoner	
Lederstørrelse	Omtrent 40 mm
Mål (L x B x H)	283 mm x 105 mm x 48 mm
Vekt	880 g
Garanti	Ett år

Jordsløyfemotstand

Område	Nøyaktighet [1] (± % av avlesning + Ω)
0,025 til 0,249 Ω	1,5 % + 0,02 Ω
0,250 til 0,999 Ω	1,5 % + 0,05 Ω
1,000 til 9,999 Ω	1,5 % + 0,10 Ω
10,00 til 49,99 Ω	1,5 % + 0,30 Ω
50,00 til 99,99 Ω	1,5 % + 0,50 Ω
100,0 til 199,9 Ω	3,0 % + 1,0 Ω
200,0 til 399,9 Ω	5,0 % + 5,0 Ω
400 til 599 Ω	10,0 % + 10 Ω
600 til 1500 Ω	20,00 %

[1] Sløyfemotstand uten induktans, med lederen midtstilt og vinkelrett på kjeften.

Jordlekkasjestrøm mA

Automatisk valg av 50/60 Hz, sann RMS, spissfaktor CP ≤3

Område	Oppløsning	Nøyaktighet [1]
0,200 til 3,999 mA	1 µA	± 2,0 % av avlest verdi ± 0,05 mA
4,00 til 39,99 mA	10 µA	± 2,0 % av avlest verdi ± 0,03 mA
40,0 til 399,9 mA	100 µA	± 2,0 % av avlest verdi ± 0,3 mA
0,400 til 3,999 A	1 mA	± 2,0 % av avlest verdi ± 0,003 A
4,00 til 39,99 A	10 mA	± 2,0 % av avlest verdi ± 0,030 A

[1] Gjelder for signalfrekvens

* 40 Hz til 1 kHz med filter satt til AV
* 40 Hz til 70 Hz med filter satt til PÅ

**Bestillingsinformasjon**

FLUKE-1630-2 FC jordsløyfe og lekkasjetang

Innhold

Jordtang, koffert, standard for sløyfemotstand, 4 AA-batterier, sikkerhetsveiledning samt hurtigreferanse

**Forebyggende vedlikehold forenklet. Omgjøring eliminert.**

Spar tid og forbedre påliteligheten til vedlikeholdsdata med å synkronisere målinger trådløst, med systemet Fluke Connect.

- Eliminer feil ved registrering av data med å lagre målinger direkte fra verktoyet og knytte dem til arbeidsordren, rapporten eller utstyrssfilen.
- Maksimer driftstiden og ta sikre vedlikeholdsavgjørelser med data du kan stole på og spore.
- Få tilgang til basismålinger, historiske og gjeldende målinger per utstyrsenhet.
- Gå bort fra skriveplater, notatbøker og flerfoldige regneark med trådløs overføring av målinger i ett trinn.
- Del måledataene ved hjelp av ShareLive™ videosamtaler og e-post.
- 1630-2 FC er en del av et voksende system av kommuniserende testverktøy og programvare for vedlikehold av utstyr. Gå til nettstedet for å finne ut mer om systemet Fluke Connect.

Finn ut mer på flukeconnect.com



Alle varemerker er sine respektive eiers eiendom. Wi-fi eller mobiltsjeneste kreves for å dele data. Smarttelefon, trådløs tjeneste og dataabonnement er ikke inkludert ved kjøp. De første 5 GB lagringsplass er gratis. Telefonstøttedetaljer finnes på fluke.com/phones.

Smarttelefon, trådløs tjeneste og dataabonnement er ikke inkludert ved kjøp. Innenfor leverandørens trådløse dekningsområde og underlagt abonnementets priser og andre vilkår. Fluke Connect er ikke tilgjengelig i alle land. Noen funksjoner i Fluke Connect krever et abonnement som er underlagt betalingsvilkår og kanskje ikke er tilgjengelig i alle land.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Norge AS
Postboks 6054 Etterstad
0601 Oslo
Tlf: 800 18 227
E-mail: cs.no@fluke.com
Web: www.fluke.no

©2017 Fluke Corporation. Med enerett.
Informasjonen kan endres uten varsel.
Vi tar forbehold om trykkfeil.
02/2017 6008392b-nor

Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.