

Fluke 1000FLT -loistevalaisintesteri

Lopeta arvailu loistevalaisinmittauksissa

Tekniset tiedot

Monipuolisin valaisintesteri auttaa säästämään aikaa ja pienentämään kustannuksia

Fluke 1000FLT -testerillä voit tehdä viisi testiä yhdellä laitteella. Jos sinun täytyy työssäsi huolehtia useiden loistevalaisimien toimimisesta, Fluke 1000FLT on siinä korvaamaton apuväline. Tämä testerit on reaaliaikainen ja rahaa säästävä.

Säästä aikaa, pienennä kustannuksia

Fluke 1000FLT:llä voi tehdä viisi tärkeää valaisintestiä:

- **Lampputesti:** testaa polttimo irrottamatta sitä valaisimesta
- **Kuristintesti:** tarkista helposti, toimiiko kuristin
- **Kosketukseton jännitetesti:** tarkista jännitteisyys nopeasti
- **Pinnitesti:** testaa kuumennus(hehku)lankojen jatkuvuus
- **Kuristimen tyyppitesti:** määritä, onko kuristin sähköinen vai magneettinen ilman, että kiinnitystä tarvitsee irrottaa – tunnista energiaa haaskaavat kuristimet

Muita tärkeitä etuja:

- Kestää käsittelemistä työkohteessa: kestää testatusti pudotuksen kahden metrin korkeudesta tikkailta
- Helppo käyttää: kirkas merkkivalo ja varoitussäni
- Kestävä: kolmen vuoden takuu



Tekniset tiedot

Testin tekniset tiedot	
Lampputestin enimmäisteho	3 000 V:n huippu-huippu
Kuristinmittaus	20 kHz
Kuristintyyppin tunnistus	≤3 m:n etäisyydeltä
Pinnitestausta	< 1 kΩ
NCV (VoltAlert™)	85–400 V AC 45...67 Hz ≤10 cm:n etäisyydeltä
Käyttöympäristö	
Lämpötila	Käyttö -10...+50 °C Säilytys -40...+60 °C
Suhteellinen kosteus	enint. 85 %
Turvallisuus	
Turvaluokitus	IEC 61010-1, likaantumistaso 2
Mekaaniset ja yleiset tiedot	
Koko	21,5 cm x 3,0 cm x 6,5 cm
Paino	0,37 kg
Akun tyyppi	4 AA -alkaliparistoa, IEC LR6
Pariston kesto	40 tuntia
Automaattinen virrankatkaisu	20 minuutin käyttämättömyyden jälkeen
Alhaisen pariston varauksen ilmaisin	Virtapainikkeen valo vilkkuu, kun varaus on vähissä (yleensä 85-prosenttisesti tyhjentyneet)
Käyttökorkeus merenpinnasta	<2 000 m
Sähkömagneettinen ympäristö	EN 61326-1: kannettava
Sähkömagneettinen yhteensopivuus	CE CISPR 11: Ryhmä 2, luokka A Ryhmä 2 sisältää kaikki ISM RF -laitteet, joiden radiotaajuusenergia taajuusalueella 9 kHz – 400 GHz saadaan aikaan tarkoituksella ja jota käytetään osittain tai pelkästään sähkömagneettisen säteilyn muodossa, induktiivisena ja/tai kapasitiivisena kytkentänä materiaalien hoito- tai tarkastus-/analysointitarkoituksiin Luokan A laite soveltuu käytettäväksi muualla kuin kotitalouksissa ja/tai suoraan pienjänniteverkkoon kytkettynä. Yhdysvaltojen FCC-sääntöjen osa 15 jaos B – vapautettu testilaitteena lausekkeen 15.103 mukaan Vain Korea Luokan A laitteisto (teollinen lähetys- ja viestintälaitte) ¹ ¹ Tämä tuote täyttää teollisen (luokka A) sähkömagneettisen aaltolaitteiston vaatimukset, ja myyjän tai käyttäjän on otettava se huomioon. Tämä laitteisto on tarkoitettu käytettäväksi liiketoimintaympäristöissä. Sitä ei saa käyttää kotitalouksissa.
Iskunkestävyys	2 metrin pudotus
Takuu	3 vuotta

Tilaustiedot

Fluke-1000FLT-loistevalaisintesteri

Sisältää: Fluke 1000FLT -loistevalaisintesteri, pikaopas, neljä AA-alkaliparistoa, H1000-kotelo, takuukortti (kolmen vuoden takuu)

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Finland Oy
Pakkalantie 30 A
01530 VANTAA
Puh.: 0800 111 862
Fax: 0800 111 858
E-mail: info@fi.fluke.nl
Web: www.fluke.fi

©2014 Fluke Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään. Oikeudet muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta pidätetään.
6/2014 Pub_ID: 131374-fin

Tätä asiakirjaa ei saa muokata ilman Fluke Corporationin kirjallista lupaa.