

Tekniske data

TL238 SureGrip™ Testledningssæt til højenergi områder

Nøglefunktioner

An accessory kit especially designed for working in high energy environments.

Produktoversigt: TL238 SureGrip™ Testledningssæt til højenergi områder

Et tilbehørssæt, der er designet specielt til højenergi områder SureGrip™ testproben har kun 4 mm blotlagt metal i spidsen. Jo mindre blotlagt metal en testprobe har, desto mindre er risikoen for kortslutninger mellem proberne og andre metaloverflader, der kan resultere i en lysbueeksplosion. Probeforlængere passer mellem modulære testledningssæt og testprober, så afstanden mellem dig og et spændingsførende kredsløb øges med 20,5 cm (8").

TP238 og TL224 overholder sikkerhedsstandarden IEC 1010-2-031, maksimalt 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, forureningsgrad 2, 10 A.

Probeforlængere overholder sikkerhedsstandarden IEC 1010-2-031, maksimalt 1000 V CAT III, forureningsgrad 2, 10 A.

Modeller

Fluke TL238

The kit includes:

- TP238 SureGrip™ Insulated Test Probe Set
 - TP280 SureGrip™ Test Probe Extender
 - TL224 SureGrip™ Silicone Right Angle/Straight Test Lead Set
-

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

Fluke Danmark A/S
c/o Radiometer Medical ApS
Åkandevej 21
2700 Brønshøj
Danmark
Tlf.: 70 23 58 53
E-mail: cs.dk@fluke.com
www.fluke.dk

©2021 Fluke Corporation. Alle rettigheder
forbeholdes.
Oplysningerne kan ændres uden forudgående
varsel.
12/2021

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**