

Technische gegevens

Set TL238 SureGrip™-meetsnoeren voor hoogspanningsomgevingen

Belangrijkste kenmerken

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

Productoverzicht: Set TL238 SureGrip™-meetsnoeren voor hoogspanningsomgevingen

Een accessoirekit speciaal ontworpen voor het werken in hoogspanningsomgevingen. De SureGrip™-meetprobe heeft slechts 4 mm blank metaal aan het uiteinde. De meetprobes met minder blootliggend metaal dragen bij aan het verkleinen van het risico van onopzettelijke kortsluiting tussen de probes onderling en met andere metalen oppervlakken die zouden kunnen leiden tot het plotseling vormen van een krachtige vonkoverslag. Er kunnen probeverlengstukken worden aangebracht tussen de modulaire meetsnoeren en de meetprobes, waardoor de afstand tussen u en een spanningvoerende stroomkring met 20,5 cm wordt vergroot.

TP238 en TL224 voldoen aan de veiligheidsnorm IEC 1010-2-031 voor maximaal 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, vervuilingsgraad 2, 10 A.

Probeverlengstukken voldoen aan de veiligheidsnorm IEC 1010-2-031 voor maximaal 1000 V CAT III, vervuilingsgraad 2, 10 A.

Modellen

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

©2022 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
01/2022

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