



MULTIMETER / PROCESSMETER

FLUKE®



Omschrijving

Omschrijving:

- De 20 mA DC stroombron/luscalibrator/-simulator beschikt over een handmatige stapfunctie en automatische stap- en stijgfuncties.
- In de display kan gelijktijdig de meetwaarde van mA en het bijbehorende percentage worden afgelezen.
- De digitale True RMS multimeter is afgeleid van de bekende FLUKE 80-serie en biedt de uitzonderlijke nauwkeurigheid en betrouwbaarheid die u van FLUKE gewend bent.
- Het instrument is voorzien van een 24 V lusvoeding, die het gebruik van een aparte netvoeding bij het offline testen van transmitters overbodig maakt.
- Bovendien beschikt het toestel over een ingebouwde speciale weerstand van 250 W, waardoor er geen aparte weerstand meer benodigd is bij gebruik in combinatie met HART-communicatieprotocol.
- Op het toestel zitten tevens 0%- en 100%-knoppen om een snelle "span check" (controle van nulpunt en volledige schaal) tussen het genereren van 4 en 20 mA mogelijk te maken.
- De meetwaarden kunnen worden afgelezen op het zeer grote dubbele display, die voorzien is van achtergrondverlichting met twee helderheidinstellingen.

Kenmerken:

- Digitale multimeter en luscalibrator in één toestel
- Nauwkeurige digitale True RMS multimeter, 1.000 V, 440 mA
- DC-stroombron en luscalibrator
- 24 V lusvoeding
- Minimum-, maximum-, gemiddelde, hold- en relatieve modus
- Diode- en doorbeltest
- Handmatige stapfunctie plus automatische stap- en stijgfuncties
- Gelijktijdige weergave van mA en % van de schaal
- Instelling voor HART-modus met lusvoeding en ingebouwde weerstand van 250 W
- 0%- en 100%-knoppen voor snelle span check
- Infrarood communicatiepoort

Inbegrepen accessoires:

- TL71 meetsnoerenset
- AC72 krokodillenklemmen
- 4 AA batterijen (geïnstalleerd),
- Nederlandstalige gebruikershandleiding en beknopte handleiding.

Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Modelnaam
41-10215-222	789/E (3977194)	789