

Introductie van Fluke LVD1A volt light volgens RoHS

De Fluke LVD1A is de RoHS-compliant vervanger van de bestaande LVD1 non-contact dectector.

Uiteraard blijven de product kenmerken en prestaties hetzelfde als van de huidige LVD1. De LVD1 is een non-contact AC voltage detector en LED-zaklamp gecombineerd in één handig en compact ontwerp. De spanning detector gloeit blauw als het in de buurt van wisselspanning komt en licht rood op wanneer het bij de bron komt. De LVD 1 detecteert spanningen van 40 V AC tot 300 V AC.

De bestaande LVD2 is al RoHS-compliant.

Het systeem is open voor orders, maar let op dat de LVD1A in maart beschikbaar is voor levering.

Fluke 500-serie batterij analyzers vereenvoudigen uw werk

De nieuwe Fluke 500-serie batterij analyzer is het ideale meetinstrument voor onderhoud, probleemoplossing en om prestaties te meten van individuele stationaire batterijen en batterijbanken die gebruikt worden in kritieke noodbatterijtoepassingen.

Meerdere tests tegelijkertijd
De enige batterij-analyzer die gelijktijdig de spanning,

weerstand en temperatuur meet - in iedere cel

- Minder tijd
 U kunt het meetresultaat direct aflezen van de intelligente testprobes met ingebouwd LCD-display
- Vereenvoudigde werkwijze
 De enige begeleide testprocedure met mondelinge feedback, zodat u steeds de juiste batterij test
- Verbeterde gegevensanalyze
 Snel trends vergelijken, resultaten analyseren en rapporten opstellen met de meegeleverde batterijbeheersoftware







Fluke VTO2 visuele infraroodthermometer gaat ons verlaten

Per 01 april 2015 is de Fluke VTO2 visuele infraroodthermometer niet langer meer te bestellen en te leveren. De VTO4 visuele infraroodthermometer neemt de zaken over en blijft uiteraard wel leverbaar met de welbekende oracle nummers.