



suparule

maxiCont

VILLAMOS PARAMÉTEREK ÉS TÁVOLSÁG MÉRŐ ESZKÖZÖK

CHM kábelmagasság-mérő



A Suparule kábelmagasság-mérő kábelbelógás, kábelmagasság és vezetékek felső távolságának mérésére szolgáló modern kézi műszer, amely helyettesítheti a teleszkópos mérőrúddal történő mérést. A Suparule kábelmagasság-mérő ultrahangot használ a légkábelek magasságának meghatározásához 23 méteres magasságig.

RLM terhelésfigyelő



Az RLM terhelésfigyelő egy oszlopra szerelhető készülék, amely a szabadvezetéken folyó áramokat méri és rögzíti adott időnként. A készülék érzékeli a vezetékek körül kialakult mágneses mezőt, és számítja a megfelelő áramértékeket. Ezeket az értékeket rögzíti a memóriájában, néhány hetes periódusonként. Ezt azután közvetlenül le lehet tölteni PC-re, elemzés és archiválás céljából.

Szabadvezeték hibajelző



A felsővezetésekre szerelhető jelzőegység középfeszültségű (1-35 kV) elosztórendszeren fellépő fázis- és földzárlatok érzékelésére és megjelenítésére szolgál.

A Sensorform OFI-FLS az elosztórendszer hibás szakaszát képes gyorsan jelezni. Mikor az átfolyó fázisáram értéke meghaladja a beállított határértéket, akkor a hiba jelzése mechanikus- és nagy fényerejű LED-eken keresztül történik. A hibahely az utolsó jelzést adó egység és az első még inaktív készülék között található.