

Kyoritsu KEW 4140

Loopmeter/kortslutningsmåling

Uden udkobling af fejlstrømsafbryder



KEW 4140 er et nyt smart loopmeter med en speciel anti trip funktion, så udkobling af fejlstrømsafbrydere undgås, når der måles fejlsløjfe impedans.

Instrumentet er særdeles nemt at betjene, har låsbar testknap og stort belyst display, som gør det nemt at aflæse i mørke omgivelser. Instrumentet kan måle både fase/jord, fase/nul samt fase/fase og viser samtidig både impedans og kortslutningsstrøm. Hermed kan både ik min og ik max bestemmes.

KEW 4140 er i IP54 og måler også spænding, frekvens samt fasefølge. Instrumentet leveres komplet i praktisk taske inkl. ledninger, vejledning og batterier. Opfylder IEC 61010-1 kat. III 300V.

Tekniske Data:

Batteri

Batteri: 6 x AA Alkaline (inkl.)

Jordmodstand

Batteri:

Installationstest/KLS

Display : Baggrundsbelyst LCD

Hukommelse: Nej

Kapslingsklasse (IP): 54

Jordmodstandsmåling: Sløjfeimpedans (loop)

Fasefølge/spændingsmåling: Ja

Batteri: 6 stk, AA, Inkl.

Vægt (kg): 0,86

Dimensioner HxBxD (mm): 84 x 184 x 133