

# Kyoritsu KEW 4140 Loopmeter/kortslutningsmåling

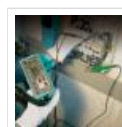
Uden udkobling af fejlstrømsafbryder

EAN 5706445251018 / EL-NR 6398721642

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 belyste 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:

Impedans:	0-20-200-2000 $\Omega$ ;
Opløsning:	0,01-0,1-1 $\Omega$ ;
Arbejdsspænding:	L/N 100-280V, L/L 100-500V (45-65Hz)
Teststrøm:	10m/2/6A
Kortslutningsstrøm:	0-2000-20kA
Spændingsmåling:	0-500V AC
Fasefølge:	50-500V (45-65Hz)
Display:	dobbelt/multi 3 ½ ciffer
Batterier:	6x1,5V LR06 (inkl.)
Mål:	84x184x133mm
Vægt:	860g