

Pinza amperimetrica digital RMS max 1000A CA 2200R - KU0238X



CÓDIGO: KU0238X

MARCA: Kyoritsu

DESCRIPCIÓN: Pinza amperimétrica digital RMS de máximo 1000A CA; 2 pilas R03/LR03 (AAA) (1,5 V). Norma aplicable IEC 61010-1, CAT IV 300V / CAT III 600V (CA A) y CAT III 300V / CAT II 600V (CA/CC V). Modelo KEW 2200R. Tamaño del conductor: Ø33mm máx. Rangos de medición automáticos: a CA 40,00/400,0/1000 A; a CA 4000/40,00/400,0/600 V; a CC 400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V. Resistencia: 400,0 O/4,000/40,00/400,0 kO/4,000/40,00 MO. Con zumbador de continuidad < 50±30Ω. Dimensiones: 190x68x20mm (LargoxAnchoxProfundidad).

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final