

Kyoritsu 2413R – Lekkasjestrømtang 1000A AC med sann RMS



Kyoritsu 2413R er en god og robust strømtang, som er velegnet til å måle både små og store strømmer. Instrumentet har et spesielt milliampere område, som er velegnet til måling av lekkasjestrømmer. Den store tangåpningen gjør det mulig å måle omkring en stor 3- fase kabel og dermed få direkte avlesning av en eventuell lekkasjestrøm.

Kyoritsu 2413R har datahold, topphold og frekvensfilter for frafiltrering av høye frekvenser og harmonisk forvrengning. Instrumentet har analog utgang for skriver og leveres komplett i veske med batteri og brukerveiledning. Tilfredsstillende IEC 61010-1 KAT III 300V.

Tekniske Data:

Strøm:	0-200mA-2-20-200- 1000A AC
Oppløsning:	0,1m-1m-0,01-0,1-1A
Nøyaktighet:	± 1,5%+2D
Display:	3 1/2 siffer
Maks visning:	1999
Tangvidde:	68 mm
Batteri:	9V 6F22 (inkl.)
Mål:	250x130x50 mm
Vekt:	570 g

Tilbehør

EAN

8033100180626
200150

EL.NR

8023884
200150

Produkt

Line splitter Schuko
Kalibrering av tangamperemeter