



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

Japan

www.kew-ltd.co.jp , www.kyoritsu-instrumenti.com , www.melcobuda.co.yu

Fleksibilna merna kljesta do 3000 Ampera za analizator 6300

KEW

Model 8129

- 8129-01 (za 1 kanal)
- 8129-02 (za 2 kanala)
- 8129-03 (za 3 kanala)

- **Fleksibilna za različite oblasti merenja**
- **Može meriti AC struju do 3000A**
- **Fleksibilna i lagana sa vazдушnim jezgrom**
- **Meri kablove do :max Φ 150mm**
- **Dizajniran po Medjunarodnom Standardu IEC61010-1 CAT.III 600V**



Primenljiv na
Instrumente
modeli :

Loger
5010/5020,
analizator **6300**

CE

NEW

Φ 150

MAX
AC3000A

	8129-01 (za 1 kanal)	8129-02 (za 2 kanala)	8129-03 (za 3 kanala)
Deblj. Merenog provodnika	max. Φ 150mm		
Struja merenja	300/1000/3000A		
Izlazni napon	300A Opseg : AC500mV/AC300A (1.67mV/A) 1000A Opseg : AC500mV/AC1000A (0.5mV/A) 3000A Opseg : AC500mV/AC3000A (0.167mV/A)		
Tacnost	\pm 1.0% rdg (45~65Hz)		
Fazna promena	Oko \pm 1°		
Naponsko preopterećenje	AC5350V do 5 sekundi 300A Opseg : 30~300A (45~65Hz) 1000A Opseg : 100~1000A (45~65Hz) 3000A Opseg : 300~3000A (45~65Hz)		

Duzina kabla	Sensor : 2metra izlazni kabal : 1metar		
Izlazni konektor	MINI DIN 6 PINSKI		
Radna temperatura & vlaznost	0~50°C, relativna vlaznost 85% ili manje (bez kondenzacije)		
Izlazna impendansa	100Ω ili manje		
Primenjeni Standardi	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT.III 600V Pollution degree2, IEC 61326		
Dimenzije	111(L) x 61(W) x 43(D) mm (except for protrusions)		
Tezina	. 410grama	. 680grama	. 950grama
Dodatci	Uputstvo 7199(Izlazni kabal)x1 kom 9137 (Zastitno kuciste)	Uputstvo 7199(Izlazni kabal)x 2 kom 9137 (Zastitno kuciste)	Uputstvo 7199(Izlazni kabal)x 3 kom 9137 (Zastitno kuciste)