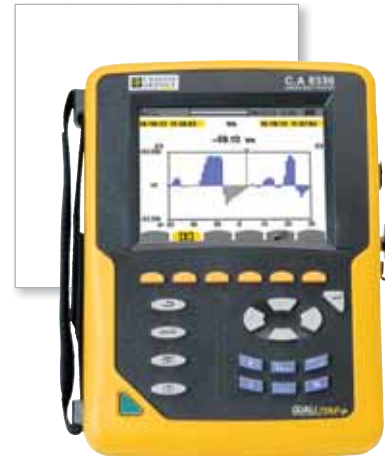




Catalogue



# Kiểm tra điện và An toàn điện

## Thiết bị đo điện trở nhỏ (Micro-ohm)

- > Phương pháp đo 4 dây
- > Dòng đo lên đến 10 A
- > Độ phân giải: 1  $\mu\Omega$

## Bộ thiết bị tiêu chuẩn

C.A 6240 và C.A 6250 kèm theo:  
 Một dây nguồn/ dây đo với kẹp Kelvin  
 / phần mềm / cáp quang / USB / túi xách



**NEW**  
 Bán ra trong  
 năm 2016

DataView®

- > Kiểm tra liên tục tại 100 A và lên đến 120 s tại 200 A
- > Dòng kiểm tra lên đến 200 A
- > Dải đo từ 0.1  $\mu\Omega$  đến 1  $\Omega$
- > An toàn: phương pháp đo cả 2 phía đều tiếp đất (BSG)
- > Bộ nhớ lưu đến 8,000 kết quả đo



	C.A 6240	C.A 6250
<i>Các phép đo điện trở nhỏ</i>		
Mã hiệu	P01143200	P01143201
Phương pháp đo	4 dây	
Dải đo	400 $\mu\Omega$ đến 400.0 $\Omega$	1 $\mu\Omega$ đến 2,500 $\Omega$
Độ phân giải	1 $\mu\Omega$	0.1 $\mu\Omega$
Độ chính xác	0.25 %	0.05 %
Dòng đo	10 mA đến 10 A	1 mA đến 10 A
Đảo dòng	có	Không, nhưng tự động bù trừ các dòng xoay
Các chế độ đo	Tự cảm, không tự cảm, không tự cảm với tự động kích hoạt	
Bù nhiệt độ	không	chỉnh tay hoặc với đầu đo Pt 100
Nguồn hoạt động	pin sạc NiMH	
An toàn điện	IEC 61010-1 / Cat III 50 V	
Kích thước	270 x 250 x 180 mm	
Khối lượng	4.5 kg	4 kg

	C.A 6292		
Mã hiệu	P01143300		
Dòng đo	Có thể lập trình từ 20 đến 200 A		
Dải đo	0.1 $\mu\Omega$ đến 2 m $\Omega$	2 đến 200 m $\Omega$	200 m $\Omega$ đến 1 $\Omega$
Độ phân giải	0.1 $\mu\Omega$ (200 A max)	10 $\mu\Omega$ (25 A max đến 200 m $\Omega$ )	1 m $\Omega$ (5 A max đến 1 $\Omega$ )
Điện áp ngõ ra	100 VAC: 4.2 V @ 200 A / 220 VAC: 8.6 V @ 200 A		
Điện trở tải tối đa	100 VAC: 20 m $\Omega$ @ 200 A / 220 VAC: 42 m $\Omega$ @ 200 A		
Phương pháp đo	4 cực kết nối kiểu Kelvin		
Chế độ kiểm tra	thông thường hoặc BSG		
Thời gian kiểm tra	có thể điều chỉnh từ 5 đến 120 s tại 200 A / không giới hạn (dưới 100 A)		
Bộ nhớ	lên đến 8,000 kết quả đo		
Giao tiếp thông tin	USB 2.0		
Phần mềm	DataView®		
Nguồn hoạt động	100 to 240 VAC – 50/60 Hz		
Kích thước	502 x 394 x 190 mm		
Khối lượng	xấp xỉ 13 kg		
Nhiệt độ cất giữ	-10 °C đến +70 °C		
Độ ẩm	95% RH		
Bảo vệ	Bảo vệ chống lại quá áp đột biến, ngắn mạch, quá nhiệt và quá áp trên ngõ ra		
Cấp bảo vệ	IP54		
An toàn điện	IEC 61010-1		

## Đo dòng điện với kẹp đo MR6292 (tùy chọn)

	MR6292
Mã hiệu	P01120470
Dải đo	1.0 - 50.0 ADC
Độ phân giải	0.1 mA
Độ chính xác	$\pm$ (1.5% + 2 số)
Tín hiệu ngõ ra	10 mV / Adc
Trở kháng tải	>100 k $\Omega$ // 100 pF
Ảnh hưởng của vị trí dây dẫn trong ngăn	0.50 %

## Bộ thiết bị tiêu chuẩn

C.A 6292 kèm theo các phụ kiện:  
 1 hộp chứa: 1 bộ 2 dây đo Kelvin dài 6 m (đỏ/đen) với kẹp nối có thể điều chỉnh, 1 dây tiếp đất (xanh lá) dài 3 m với 1 kẹp cá sấu, 1 cáp USB 1.5 m, 1 cầu chì T 15 A 250V đã gắn trong thiết bị, 1 dây nguồn (chuẩn Euro), 1 đĩa CD hướng dẫn sử dụng 5 ngôn ngữ, 1 đĩa CD phần mềm DataView.

## Các phụ kiện / linh kiện thay thế

- 1 bộ 2 dây đo Kelvin dài 15 m (đỏ/đen) với kẹp nối có thể điều chỉnh ..... P01295487
- 1 kẹp đo dòng MR6292 cho C.A 6292. .... P01120470
- 1 bộ 2 dây đo Kelvin dài 6 m (đỏ/đen) với kẹp nối có thể điều chỉnh ..... P01295486
- 1 dây tiếp đất (xanh lá) với kẹp cá sấu ..... P01295488
- 1 bộ 5 cầu chì: T 15A 250V 5x20 mm ..... P01297101
- 1 cáp USB-A USB-B dài 1.5 m ..... P01295293

