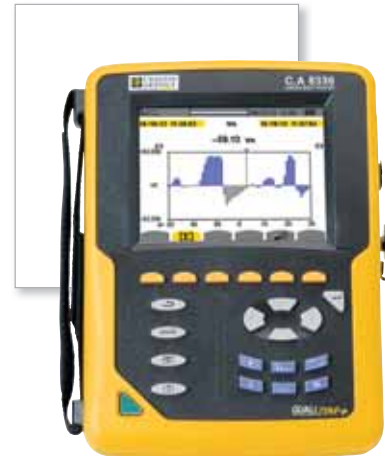




Catalogue



Measure up



Thiết bị đo điện trở cách điện

Thiết bị đo
điện trở
cách điện



	C.A 6541	C.A 6543	C.A 6505	C.A 6545	C.A 6547	C.A 6549
	<i>Định lượng và đo lường chất lượng</i>	<i>Lưu phép đo Pin sạc</i>	<i>Cách điện & dòng rò</i>	<i>Cách điện, điện dung, dòng điện</i>	<i>Lưu trữ và giao tiếp</i>	<i>Cho các chuyên gia bảo trì</i>
Mã hiệu	P01138901	P01138902	P01139704	P01139701	P01139702	P01139703
Điện áp	1 đến 1,000 V _{AC/DC}		1 đến 5,100 V _{AC/DC}			
Cách điện	50 / 100 / 250 / 500 / 1,000 V _{DC}		500/1,000/ 2,500 / 5,000 V _{DC} + thay đổi từ 50 V đến 5,100 V _{DC} (10 hoặc 100 V mỗi lần thay đổi)			
Dải đo	2 kΩ đến 4 TΩ		10 kΩ to 10 TΩ			
Thông mạch	0.01 - 40 Ω (báo âm thanh + bù điện trở dây)					
Điện trở	0.01 đến 400 kΩ					
Điện dung	0.005 đến 4.999 μF		0.001 đến 49.99 μF			
Dòng điện	0.001 nA đến 3,000 μA					
Chế độ thay đổi điện áp						5 bước
Tính R (tham chiếu T°)						có
Cảnh báo	có					
Làm tròn giá trị	có		không		có	
Đồng hồ bấm giờ	có					
Thiết lập thời gian đo	có					
Hệ số chất lượng	DAR / PI			DAR / PI / DD		
R(t)	lưu mẫu		không		lưu mẫu	
R(t) + U(t), I(t), I(u)	hiển thị trên màn hình					
Bộ nhớ	128 kB		4 kB		128 kB	
Giao tiếp	2 chiều		không		2 chiều	
Nguồn hoạt động	8 pin x LR14		pin sạc NiMH			
An toàn điện	IEC 61010-1 Cat. III 600 V IEC 61557		IEC 61010-1 Cat. III 1000 V (Cat. I, 2,500 V)- IEC 61557			
Màn hình	màn hình LCD + thang đo chia vạch		màn hình LCD + thang đo chia vạch			đồ họa
Đèn nền màn hình	có					
Kích thước	240 x 185 x 110 mm		270 x 250 x 180 mm			
Khối lượng	3.4 kg		4.3 kg			
Phần mềm trên máy tính	không	DataView® (tùy chọn)		không	không	DataView® (tùy chọn)
Phụ kiện kèm theo	1 túi đựng gồm: 3 dây đo dài 1.5 m (có vỏ bọc), 3 kẹp cá sấu, 1 que đo + pin hoặc dây nguồn		1 túi đựng gồm: 3 dây đo HV dài 3 m với kẹp cá sấu lớn (có vỏ bọc), 1 dây nối có jack cắm phụ (35 cm) + 1 dây nguồn			

DataView® phần mềm cho C.A 6543, C.A 6547 và C.A 6549

DataView®: công cụ cần thiết để cấu hình và thực hiện các phép đo, xem dữ liệu trong thời gian thực, khôi phục dữ liệu ghi lại và tạo ra tiêu chuẩn hoặc tùy chỉnh các báo cáo đo lường. P01102095