



DH96CPM

DH96CPM, Multímetro para medida en contínua

Código: M20419. DESCATALOGADO

> Sistema: CC

> Precisión: 0,2 % (± 1díg)

> Medida: Programable.Selec. V : 100 / 300 / 800 Vcc

> Parámetros: V, A, kW, kWh

> Fijación: Panel

Especificaciones

Consumo	4 VA (sin tarjeta) / 7 VA (consumo máximo)
Frecuencia	45/65 Hz
Tensión nominal	115/230 Vc.a.(-15%/+20%)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 48 x 93 (mm)
Envolvente	ABS autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,33
Características ambientales	
Grado de protección	IP 20 (Bornes y caja), IP 54 (Frontal), IP 65 (con protección)
Temperatura de almacenamiento	-10+65 °C
Temperatura de trabajo	-40+70 °C
Circuito de medida de corriente	
Consumo	0,003 VA
Sobrecarga admisible	2 In perman. / 5 In durante 5 s
N° de muestras por ciclo	32
Resolución	13 bits
Circuito de medida de tensión	
Consumo	0,001 VA
nterface usuario	
Indicador de exceso escala	
LED	8
Punto decimal	Programable
Tipo display	7 segmentos (4 dígitos)
Normas	







DH96CPM

Código: M20419.

Medida de corriente de fase	0,1 % (± 1 dígito)
Medida de energía activa (kWh)	0,40%
Medida de potencia activa (kW)	0,40%
Medida de tensión de fase	0,1 % (± 1 dígito)

