



GETEST 5...50A

GETEST 5...50A, Medidor de tensão de passo e contato 5 ... 50 A, Inclui Smartphone,

Código: P60123. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Categoria da instalação	CAT II 300 V
Corrente de entrada	15 A ~
Frequência	50 ... 60 Hz
Tensão nominal	230 V ~ ± 20% (L1-N)

Características elétricas

Medição da resistência	0 ... 120 Ω
------------------------	--------------------

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	285 x 340 x 285 (mm)
Envolvente	Aço / Alumínio
Secção do cabo em bornes de alimentação	IEC 60320 C20 16A
Secção do cabo em bornes de corrente	4 mm ficha de segurança para banana CAT IV 600 V 32 A
Secção do cabo em bornes de tensão	4 mm ficha de segurança para banana CAT IV 600 V 32 A
Peso (kg)	45

Características ambientais

Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-10 ... +50 °C
Temperatura de trabalho	0 ... +40 °C

Círculo de medição de corrente

Impedância	< 0.1 Ω
Corrente máxima	100 A ~
Resolução	Scale: 10 A(0.01 A~) Scale: 100 A (0.1 A ~)

Círculo de medição de tensão

Categoria da instalação	CAT II 300 V
Impedância de entrada	1 K Ω , 2 K Ω , 10 M Ω
Margem de medição de tensão	0.8, 30, 70, 105, 280 e 700 V ~ (auto-ajustamento)
Valor máximo	700 V~

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 610110-2-03, UNE-EN 61326-1

Precisão na medição

Precisão	2.5 % reading + 2 digits
----------	--------------------------



GETEST 5...50A

Medidor de Passagem e contacto

Código: P60123.



GETEST 5...50A

Medidor de Passagem e contacto

Código: P60123.

Dimensões

