

LANÇAMENTO

GARANTIA
24
MESES

LANÇAMENTO

JULHO - 2023

LINHA DE MULTÍMETROS DIGITAIS SATA®

Precisos e duráveis, os multímetros digitais SATA® são a ferramenta ideal para profissionais que buscam qualidade e portabilidade.



Multímetro digital de bolso SATA®

Leve e compacto, garante mobilidade e agilidade na execução do trabalho com display retroiluminado de alta definição.



FUNÇÕES DE MEDIÇÃO:

TENSÃO DC/AC

CORRENTE DC

RESISTÊNCIA

DIODO

PRINCIPAIS RECURSOS:



ESPECIFICAÇÕES	
LCD - Leitura máxima de dígitos	1999
Faixa automática/manual	Manual
Tensão DC	200MV/2V/20V/200V/600V
Tensão AC	200MV/2V/20C/200V/600V
Corrente DC	2mA/20mA/200mA/10A
Bateria	2 baterias de 1,5V LR44
Tamanho	114mm x 56xmm 23mm
Peso	101g



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA	EAN
STDY03001	MULTÍMETRO DIGITAL DE BOLSO SATA®	CAT II	7891645171957

Mini multímetro digital SATA®

Com seu tamanho compacto, oferece mobilidade e função de medição de capacitores.



FUNÇÕES DE MEDIÇÃO:

- TENSÃO AC/DC
- CORRENTE AC/DC
- RESISTÊNCIA
- CONTINUIDADE
- DIODO
- CAPACITORES

PRINCIPAIS RECURSOS:



ESPECIFICAÇÕES	
Tensão DC	4V±(0.5%+5)/40V ±(0.5%+5)/400V ±(0.5%+5)/600V ± (1.0%+5)
Tensão AC	400mV±(1.0%+5) / 4V ±(0.8%+5) / 40V ±(1.0%+5) / 400V ±(1.0%+5) / 600V ±(1.0%+5)
Corrente DC	4A±(1.0%+7)/10A±(1.5%+7)
Corrente AC	4A±(1.5%+10)/10A±(2.5%+10)
Bateria	AAA de 1,5V 2 peças
Tamanho	150 × 78 × 38mm
Peso	245g



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA	EAN
ST03005	MINI MULTÍMETRO DIGITAL SATA®	CAT III	7891645173425

Mini multímetro digital com medição de frequência SATA®

Com medição de frequência, é portátil e completo, com funções avançadas em um produto fácil de utilizar.

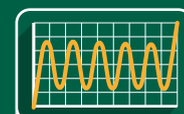
FUNÇÕES DE MEDIÇÃO:

- TENSÃO AC/DC
- CORRENTE AC/DC
- RESISTÊNCIA
- CONTINUIDADE
- DIODO
- FREQUÊNCIA
- CAPACITORES

PRINCIPAIS RECURSOS:



CATEGORIA DE SEGURANÇA III



MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA



DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO



DISPLAY RETROILUMINADO



FUNÇÃO DATA HOLD



ESPECIFICAÇÕES	
Tensão DC	4V±(0.5%+5) / 40V±(0.5%+5) / 400V±(0.5%+5) / 600V±(1.0%+5)
Tensão AC	400mV±(1.0%+5) / 4V±(0.8%+5) / 40V±(1.0%+5) / 400V±(1.0%+5) / 600V±(1.0%+5)
Corrente DC	4A±(1.0%+7)/10A±(1.5%+7)
Corrente AC	4A±(1.5%+10)/10A±(2.5%+10)
Bateria	AAA de 1,5V 2 peças
Tamanho	150 × 78 × 38mm
Peso	245g



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA	EAN
ST03007	MINI MULTÍMETRO DIGITAL COM MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA SATA®	CAT III	7891645171971

Multímetro digital clássico SATA®

Alta performance com duas opções de leitura de grandezas elétricas, com faixa de medição automática e manual.



FUNÇÕES DE MEDIÇÃO:

- TENSÃO DC/AC
- CORRENTE DC/AC
- RESISTÊNCIA
- CONTINUIDADE
- DIODO
- CAPACITÂNCIA

PRINCIPAIS RECURSOS:



CATEGORIA DE SEGURANÇA III



DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO



FUNÇÃO DATA HOLD



TESTE DE DIODO

ESPECIFICAÇÕES	
Tensão DC	400mV/4V/40V/400V/600V
Tensão AC	400mV/4V/40V/400V/600V
Corrente DC	400µA / 4000µA / 40 mA / 400mA / 4A / 10A
Resistência	400Ω / 4kΩ / 40kΩ / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ
Capacitância	10nF / 100nF / 1µF / 10µF / 100µF / 1mF
Bateria	AAA de 1,5V 1 peça
Tamanho	175 × 78 × 18,5mm
Peso	190g



FAIXA DE MEDIÇÃO EM MODO AUTOMÁTICO OU MANUAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA	EAN
ST03055	MULTÍMETRO DIGITAL CLÁSSICO SATA®	CAT III	7891645171988

Multímetro digital clássico com medição de temperatura SATA®

Alta performance de operação, tanto manual quanto automática e medição de temperatura.



FUNÇÕES DE MEDIÇÃO:

- TENSÃO DC/AC
- CORRENTE DC/AC
- RESISTÊNCIA
- CONTINUIDADE
- DIODO
- CAPACITÂNCIA
- TEMPERATURA

PRINCIPAIS RECURSOS:



CATEGORIA DE SEGURANÇA III



DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO



ESPECIFICAÇÕES	
Tensão DC	400mV/4V/40V/400V/600V
Tensão AC	400mV/4V/40V/400V/600V
Corrente DC	400µA / 4000µA / 40 mA / 400mA / 4A / 10A
Resistência	400Ω / 4kΩ / 40kΩ / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ
Capacitância	10nF / 100nF / 1µF / 10µF / 100µF / 1mF
Frequência	10Hz ~ 10MHz
Temperatura	-20°C~1000°C (4°F~1832°F)
Bateria	AAA de 1,5V 2 peças
Tamanho	175 × 78 × 18,5mm
Peso	190g



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA	EAN
ST03057	MULTÍMETRO DIGITAL CLÁSSICO COM MEDIÇÃO DE TEMPERATURA SATA®	CAT III	7891645171995

Multímetro digital com medição sem contato SATA®

Função de detecção de corrente AC sem contato, garante mais velocidade nas medições e função de retenção de dados.

FUNÇÕES DE MEDIÇÃO:

- TENSÃO DC/AC
- CORRENTE DC/AC
- RESISTÊNCIA
- CONTINUIDADE
- DIODO

PRINCIPAIS RECURSOS:



ESPECIFICAÇÕES	
LCD - Leitura máxima de dígitos	1999
Faixa automática/manual	Manual
Tensão DC	200mV/2V/20V/200V/600V
Tensão AC	200mV/2V/20V/200V/600V
Corrente DC	2mA/20mA/200mA/10A
Corrente AC	2mA/20mA/200mA/10A
Teste de continuidade/diodo	Sim
Tamanho	170 x 86 x 40mm
Peso	275g



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA	EAN
STDY03005	MULTÍMETRO DIGITAL COM MEDIÇÃO SEM CONTATO SATA®	CAT II	7891645171964

Multímetro Digital SATA®

Mais completo, ideal para instalações elétricas prediais, com medição de fator de ciclo.



FUNÇÕES DE MEDIÇÃO:

- TENSÃO AC/DC
- CORRENTE AC/DC
- RESISTÊNCIA
- CONTINUIDADE
- DIODO
- CAPACITOR
- FATOR DE CICLO

PRINCIPAIS RECURSOS:



CATEGORIA DE SEGURANÇA III



DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO



ESPECIFICAÇÕES	
Tensão DC	400mV - 1000V
Tensão AC	4V - 1000V
Corrente DC	400µA - 20A
Corrente AC	400µA - 20A
Resistência	400Ω - 40MΩ
Capacitância	40nF - 1000µF
Ciclo de trabalho	5%-95%±(2.0%+3)
Bateria	9V 6F22 1 peça
Tamanho	184 × 89 × 62mm
Peso	440g



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA	EAN
ST03015	MULTÍMETRO DIGITAL SATA®	CAT III	7891645173432

Alicate amperímetro SATA®

Tem como principal função a medição de corrente elétrica em circuito, ideal para medição sem contato.



FUNÇÕES DE MEDIÇÃO:

- TENSÃO DC/AC
- CORRENTE DC/ AC
- RESISTÊNCIA
- CONTINUIDADE
- DIODO
- CAPACITÂNCIA
- FREQUÊNCIA

PRINCIPAIS RECURSOS:



CATEGORIA DE SEGURANÇA III



ESTOJO PARA ARMAZENAMENTO



DISPLAY RETROILUMINADO



FUNÇÃO DATA HOLD

ESPECIFICAÇÕES	
Tensão DC	6V - 1000AV
Tensão AC	6V - 750VA
Corrente DC	60A - 1000A
Corrente AC	60A - 1000A
Resistência	600Ω - 60MΩ
Frequência	9.999Hz - 9.999MHz
Capacitância	40nF - 4000μF
Ciclo de trabalho	5% ~ 95%
Bateria	AAA de 1,5V 2 peças
Tamanho	243 × 87 × 44mm
Peso	380g



FUNÇÃO DE MEDIÇÃO SEM CONTATO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA	EAN
ST03026	ALICATE AMPERÍMETRO SATA®	CAT III	7891645172008