

O testador de faísca PST-100 230 V fornece um método de inspeção rápido e econômico sobre revestimentos e revestimentos espessos. Espessuras de revestimento de entre 3mm e 30mm podem ser testadas.



CARACTERÍSTICAS

- Leve
- Alimentação de rede
- Tensão de saída ajustável
- Potência limitada para segurança do operador
- Espessuras de revestimento de entre 3mm e 30mm podem ser testadas

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Gama de tensão de saída: 10 - 55kV
- Saída: anel pulsado
- Conformidade CE
- Tensão de rede: 220 – 240 V CA 50/60 Hz
- Peso (apenas unidade): 1,05 kg
- Dimensões (somente unidade): 32 x 23 x 7.5cm
- Peso embalado (kit): 1,2 kg
- Dimensões (embaladas): 45cm x 16cm x 37cm

Nota: Devido a desenvolvimentos técnicos em curso, todas as informações indicadas são típicas e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio ou obrigação.

PÓS-VENDA / SUPORTE TÉCNICO

Todos os produtos Buckleys são fabricados de acordo com os controles estabelecidos por um sistema de gerenciamento de qualidade que atende aos requisitos da BS EN ISO 9001: 2008 e são fornecidos com garantia de um ano de "back-to-base". O equipamento é provado ser robusto e confiável e dará anos de serviço se mantido de acordo com nossas instruções.

Buckleys fornece instalações completas de reparação e calibração; oferecendo um serviço rápido para o equipamento dos clientes.

O conselho sobre aplicações específicas para todos os produtos Buckleys está disponível no nosso departamento técnico. Entre em contato telefonando, enviando um fax ou por

Buckleys (UVRAL) Ltd.

Buckleys House, Unit G, Concept Court, Shearway Business Park, Shearway Road, Folkestone, Kent CT19 4RG. UK

Tel: +44 (0)1303 278888

Fax: +44 (0)1303 274331

Email: sales@buckleys.co.uk

Website: www.buckleysinternational.com

É amplamente utilizado para testar juntas soldadas e sobrepostas nas indústrias de plásticos e borracha, petroquímica e construção de tubagens.

Uma sonda flexível está incluída na unidade, mas podem ser fornecidos eletrodos adicionais e varas de extensão isoladas, se necessário. No entanto, para garantir a estabilidade da tensão de saída, os grandes eletrodos não devem ser usados. O tamanho máximo recomendado é 150mm.

Está disponível um kit de acessórios especialmente concebido, que inclui uma maleta de transporte de estilo executivo e uma gama de eletrodos adequados para uso com o testador de faísca PST (ver folha de dados 6000-0002).

O KIT COMPREENDE

- Probador de faísca PST-100 230 V
- Sonda flexível de 150 mm de comprimento
- Instruções de operação
- Estojo de transporte estilo executivo

ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS:



Dispositivo de regulação de distância de faísca
6005-0064



Adaptador de teste de faísca
6005-0080



Isolado de 330 mm barra de extensão seção central
6005-0459



Cone de nariz para unidades de 230 V
6000-0012



Porca mole e porca traseira
6005-0465



Isolado de 330 mm barra de extensão seção final
6005-0460