

BENNING**Detector de fases, Tipo: VT2****Dados do pedido**

Número do pedido	473282 VT2
GTIN	4014651440555
Classe de artigo	47A

Descrição**Modelo:**

Para ensaios de fase rápidos e fáceis em tomadas, caixas de derivação, interruptores e lâmpadas. Localiza ruturas de cabos em linhas isoladas.

Função:

IP53: Proporciona proteção contra água pulverizada, até 60° em comparação com situação de funcionamento normal e proteção contra depósitos de poeira no interior (à prova de pó), bem como proteção total contra contacto.

Utilização:

Testes de fase, ensaio de linhas isoladas quanto a rutura de cabos. Adicionalmente, ensaio de campo magnético em válvulas, interruptores, relés, bombas e bobinas de campo magnético.

Norma:

DIN EN 61010-1.

Material fornecido:

Inclui 2 pilhas 081561 tam. LR3.

Descrição técnica

Categoria de sobretensão	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Tipo de proteção IP	IP 53
Número de pilhas incluídas	2
Alimentação de energia	A pilhas
Faixa de tensão CA	12 - 1000 V
Pilhas/baterias incluídas no n.º de artigo	081561 LR3
Material da caixa	Plástico ABS

Tipo de produto

Detetor de fases

Acessórios

Pilhas alcalinas de manganês Tamanho internacional LR3

081561 LR3