



Klein Tools Detector Digital de Cortacircuitos de 120 Vca con Probador de Tomacorrientes GFCI.

Klein Tools ET310, Contacto, CAT II, 90 - 120 V, Naranja, Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), 9 V

SKU: ET310

Información Técnica

Marca: **Klein Tools**

Categoría de sobrevoltaje: **CAT II**

Principio de funcionamiento: **Contacto**

Aspectos destacados

Klein Tools ET310. Principio de funcionamiento: Contacto, Categoría de sobrevoltaje: CAT II, Rango de voltaje de CA: 90 - 120 V. Voltaje de la pila: 9 V. Ancho: 35 mm, Profundidad: 278 mm, Altura: 55 mm

Especificaciones

Características
Categoría de sobrevoltaje: CAT II
Principio de funcionamiento: Contacto
Indicadores LED: Si
Rango de voltaje de CA: 90 - 120 V
Color del producto: Naranja
Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
Batería
Voltaje de la pila: 9 V
Pilas incluidas: Si
Peso y dimensiones
Ancho: 35 mm
Profundidad: 278 mm
Altura: 55 mm
Peso: 204 g

Link: <https://mcaShop.mx/producto/522818/klein-tools-detector-digital-de-cortacircuitos-de-120-vca-con-probador-de-tomacorrientes-gfci>