



PÉRTIGA EXTRACTORA DE FUSIBLES

Detalles técnicos:

Modelo: 514 008

Norma o certificado: DIN VDE V 0681-3

Nacionalidad: ALEMANA

Utilización

Pértiga aislante destinada a la sustitución de los fusibles de Media Tensión, el sistema de mordaza que tiene en la cabeza se acciona mediante un dispositivo ubicado en la empuñadura de la pértiga, simplemente girando la misma cerramos o abrimos las mordazas.

Características

- Mordazas de cierre fabricadas en fibra de vidrio reforzado con material plástico de color negro.
- Tubo aislado en fibra de vidrio reforzado con poliéster de color amarillo
- Abertura máxima 90 mm Ø
- Cierre máximo 50 mm Ø
- Peso 2 Kg.
- Longitud : empuñadura 400 mm / parte aislante 525 mm
- Tensión de utilización hasta 36 kv.

Marcado de herramientas y equipos para trabajo en vivo.



Producto estándar

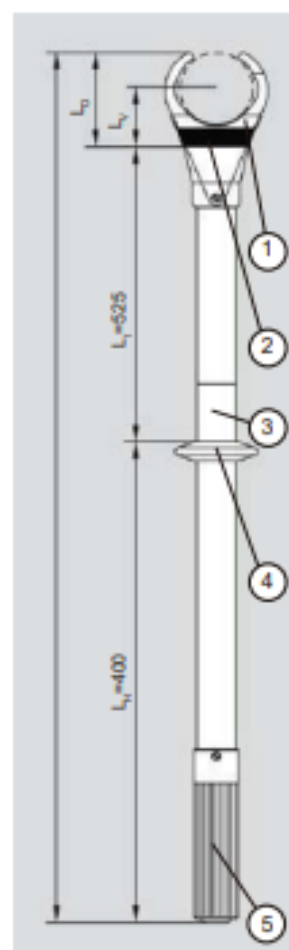
Construcción: para interior.

Información para uso profesional.

Voltaje nominal o rango de voltaje nominal

Año y trimestre de producción

Fabricante



[1.] Cabeza de funcionamiento

[2.] Anillo rojo

[3.] Etiqueta

[4.] Disco de limitación

[5.] Mango giratorio

