

Especificación SOF SE HYS Nº: 316

Fecha Emisión : Marzo 2014
Descripción : Pértiga para baja tensión de corriente continua
Código : Ver cuadro al final

DESARROLLO

TIPO: Detector capacitivo unipolar de corriente alterna.

RANGO: De 380V A 1500V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- * Material del cuerpo en policarbonato.
- * Forma de las puntas: tipo V.
- * Material de las puntas: acero cincado.
- * Material del tramo aislante entre cuerpo y acople: Resina reforzada con fibra de vidrio.
- * Alimentación: Batería alcalina 9 V.
- * Consumo: 33 mA..

- * Dimensiones:
DIAMETRO: Ø 60 mm
LONGITUD: 1000 mm

OBSERVACIONES: El detector se podrá proveer sin acople y como un único conjunto con su pértiga aislante. Se puede optar por un sólo tramo de pértiga o dos tramos vinculados entre sí a través de un acople roscado de polipropileno.

Código

Tipo	Código especificación
Uso general en dependencias de Alimentación Eléctrica	

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Miguel Carrizo

APROBO: