

SENSOR DE CORRIENTE MODELO PSV-XXXAAC-1VAC-D35

CORRIENTES DISPONIBLES 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 AMP

Los sensores de corriente ELTOROIDE son aptos para el sensado de corriente alterna en sistemas de medición y control, circuitos de protección, etc. El conductor se introduce a través del núcleo toroidal, constituyendo el circuito primario del transformador de corriente.



Los sensores modelo PSV-XXXAAC-1VAC-D35 entregan 1V de alterna cuando circule la corriente máxima por el centro del sensor. El sistema de núcleo partido con cierre fácil, permite utilizarlo en cualquier instalación sin necesidad de cortar el circuito.

Fondos de escala disponibles: 100-200-300-400-500-600Aac

CARACTERISTICAS TECNICAS

ENTRADA: 100-200-300-400-500-600Aac.

SALIDA: 1Vac.

SISTEMA: NUCLEO PARTIDO.

AGUJERO PASANTE: 35mm DE DIAMETRO.

PRECISION DE RELACION: 1%.

LINEALIDAD: 0,5%.

TENSION DE SATURACION DE SALIDA: 7 Vac.

TEMPERATURA DE TRABAJO: -30° + 80° C

RIGIDEZ DIELECTRICA: 6KV

FRECUENCIA DE TRABAJO: 20HZ - 20KHZ



dimensiones en milímetros

