

TP-CLIP



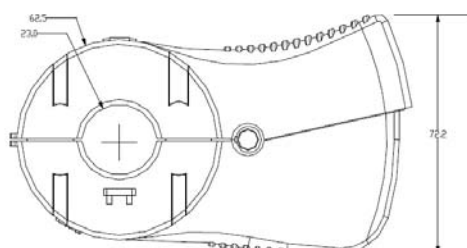
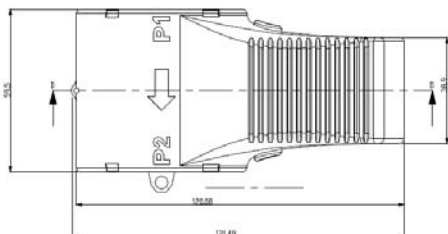
Descripción

El TP-Clip ha sido diseñado para facilitar su colocación, tanto en instalaciones nuevas como en las ya existentes. Gracias a su núcleo partido, permite su instalación sin necesidad de interrumpir ningún cable o pletina.

La conexión de los transformadores de corriente convencionales requiere la interrupción del circuito primario para pasar los cables o pletinas por el interior del núcleo o para conectarlos a los bornes del primario. El TP-Clip permite su colocación sin tener que interrumpir el suministro, con el consiguiente ahorro de tiempo y coste.

Características:

● Circuito de alimentación	Consumo	1VA ... 2VA
	Salida típica	5A / 1A
	Rango frecuencia	50Hz - 60Hz
	Corriente térmica de cortocircuito.....	60 In
	Corriente dinámica asignada	2,5 Ith
	Tensión más elevada para el material	0,72kV c.a./a.c.
● Circuito de medida	Corriente nominal.....	60A ... 200A (/5); 40A ... 150A (/1)
● Clase de precisión	Clase de precisión.....	3
● Características constructivas	Material envolvente	Autoextinguible UNE 21031 V0
	Dimensión de ventana	φ 22mm
	Diámetro máximo conductor	φ 20mm
	Nivel de aislamiento asignado	3kV
● Condiciones ambientales	Clase térmica	B (130°)
	Humedad (sin condensación)	15% a 85%
	Almacenamiento.....	-40°C a 85°C



Rango de corriente / Rated current

I(A)	VA	I(A)	VA
40/1	1		
50/1	1	60/5	1
60/1	1	100/5	1
100/1	1	150/5	1.5
150/1	1	200/5	2