

TP-CLIP



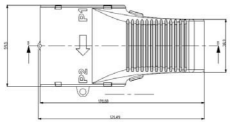
Descripción

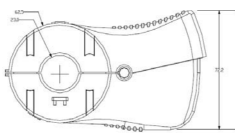
El TP-Clip ha sido diseñado para facilitar su colocación, tanto en instalaciones nuevas como en las ya existentes. Gracias a su núcleo partido, permite su instalación sin necesidad de interrumpir ningún cable o pletina.

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 	Consumo1VA 2VA			
alimentación	Salida típica5A / 1A			
	Rango frecuencia50Hz - 60Hz			
	Corriente térmica de cortocircuito 60 In			
	Corriente dinámica asignada 2,5 lth			
	Tensión más elevada			
	para el material 0,72kV c.a./a.c.			
Circuito de medida	Corriente nominal			
Clase de precisión	Clase de precisión3			
Características	Material envolvente			
constructivas	Dimensión de ventana			
	Diámetro máximo conductor \$ 20mm			
	Nivel de aislamiento asignado 3kV			
Condiciones	Clase térmica B (130°)			
ambientales	Humedad (sin condensación)15% a 85%			
	Almacenamiento40°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	