

TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

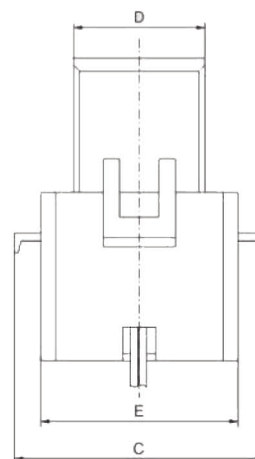
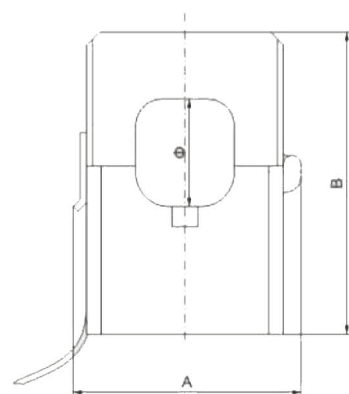
TQ10



- Diseñado para facilitar la instalación en redes nuevas o ya existentes
- Fácil de abrir
- Pueden instalarse y conectarse sin interrupción del suministro.

El TQ10 es un transformador de corriente de tamaño pequeño, peso ligero y fácil instalación. La salida de corriente nominal es V. La ventana interna es de 10 mm. En el momento de la instalación, está estrictamente prohibido abrir el circuito secundario. Después de conectar el circuito secundario, el transformador debe colgar la barra primaria o fijarse con una brida de nylon.

Dimensiones:



TQ10 Datos técnicos

Frecuencia	50/60Hz
Nivel de aislamiento nominal	3kV Ac (1 min)
Intensidad térmica normal de cortocircuito (I_{ter})	60 In
Intensidad dinámica nominal (I_{din})	2.5 Ith
Máxima tensión	0.72kV AC
Intensidad térmica continua nominal	1.2 In
Temperatura Trabajo:	-10 ... 50°C
Ambiente:	-15 ... 40°C
Caja	autoextinguible clase VO
Factor de seguridad del instrumento (FS)	FS 5
Working voltage	≤ 660V
Elevación	≤ 1000m
Instalación	interior
Longitud del cable	12 m

TQ10 Ejecuciones

Modelo	Rango	Clase de precisión
TQ10	50A/0.333V	1
	60A/0.333V	1

Dimensiones en mm

Modelo	∅	A	B	C	D	E
TQ10	10	29	41	/	14	26