

Kit TQ



Kit TQ, Kit transformador,

Código: Q32810.

Descripción

T-SABT es el analizador que permite medir la tensión y corriente trifásica de una línea para transmitir los datos, mediante RS-485, al supervisor avanzado de baja tensión R-SABT. El equipo puede ir instalado sobre el captador (CAP), situado a la salida del cuadro general de baja tensión del centro de transformación, o en un armario especialmente diseñado para ello.



Kit TQ

Tarjeta de supervisión avanzada en baja tensión

Código: Q32810.

Especificaciones

Alimentación en continua

Categoría de la instalación	CAT IV 300 V
Consumo	0.3 W
Tensión nominal	24 V

Características ambientales

Grado de protección	IP 2XB
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-25 ... +75 °C
Temperatura de trabajo	-25 ... +70 °C

Características mecánicas

Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,1

Circuito de medida de tensión

Categoría Instalación	CAT IV 300V
Impedancia entrada	> 10 MΩ
Consumo máx. entrada tensión	2.25 mV ... 150 V
Tensión mín. medida (Vstart)	2 V ~

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61010-2-30, UNE-EN 60255-26

Interface usuario

LED	3 LED de indicación
-----	---------------------

Precisión de medidas

Medida de corriente de fase	± 10 %
Medida de tensión de fase	± 10 %

Comunicación serie

Protocolo	DLMS
Tecnología / Tipo	RS-485

Kit T-SABT

Tarjetas de Supervisión Avanzada en Baja Tensión



Kit TQ

Tarjeta de supervisión avanzada en baja tensión

Código: Q32810.

CÓDIGO	TIPO
Kits de salidas	
Q32803.	Kit CAP JNM_PNZ 400A
Q32802.	Kit CAP PRO_ORM 400A
Q32801.	Kit CAP CDY 400A
Q32810.	Kit TQ
Q32820.	Kit Rogowski

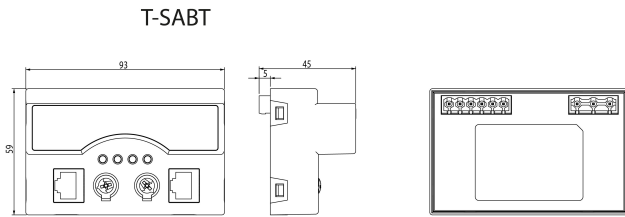
Kit TQ



Tarjeta de supervisión avanzada en baja tensión

Código: Q32810.

Dimensiones



Conexiones

