

## Kit TQ

---



Kit TQ, Kit transformador,

Code: Q32810.

### Descripció

---

T-SABT és l'analitzador que permet mesurar la tensió i el corrent trifàsic d'una línia per transmetre les dades, mitjançant RS-485, al supervisor avançat de baixa tensió R-SABT. L'equip pot anar instal·lat sobre el captador (CAP), situat a la sortida del quadre general de baixa tensió del centre de transformació, o en un armari especialment dissenyat per fer-ho.



## Kit TQ

Targeta de supervisió avançada en baixa tensió

Code: Q32810.

### Especificacions

#### Alimentació en contínua

Categoria de la instal·lació	CAT IV 300 V
Consum	0.3 W
Tensió nominal	24 V

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 2XB
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-25 ... +75 °C
Temperatura de treball	-25 ... +70 °C

#### Característiques mecàniques

Envoltant	Plàstic V0 autoextinguible
-----------	----------------------------

#### Circuit de mesura de tensió

Categoria de la instal·lació	CAT IV 300V
Impedància d'entrada	> 10 MΩ
Consum màxim en entrada de tensió	2.25 mV ... 150 V
Tensió mínima de sortida (Vstart)	2 V ~

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61010-2-30, UNE-EN 60255-26

#### Interfície d'usuari

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

#### Pes net (kg)

	0,1
--	-----

#### Precisió de mesures

Mesura del corrent de fase	± 10 %
Mesura de tensió de fase	± 10 %

#### Comunicació sèrie

Protocol	DLMS
Tecnologia / Tipus	RS-485



## Kit TQ

Targeta de supervisió avançada en baixa tensió

Code: Q32810.

### Kit T-SABT

Targetes de supervisió avançada en baixa tensió

CODI	TIPUS
<b>Kits de sortides</b>	
Q32803.	Kit CAP JNM_PNZ 400A
Q32802.	Kit CAP PRO_ORM 400A
Q32801.	Kit CAP CDY 400A
Q32810.	Kit TQ
Q32820.	Kit Rogowski

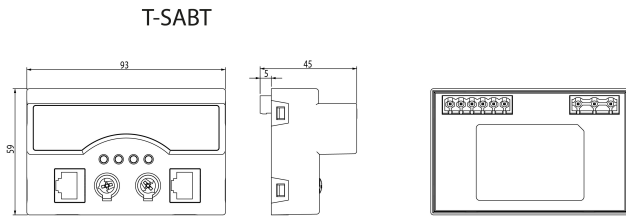
# Kit TQ



Targeta de supervisió avançada en baixa tensió

Code: Q32810.

## Dimensions



## Conexions

