



Kit Rogowski

Kit Rogowski, Kit pinça Rogowsk,

Code: Q32820.

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 Rogowski

Targeta de supervisió avançada en baixa tensió

Code: Q32820.

Especificacions

Alimentació en contínua

Categoria de la instal·lació	CAT IV 300 V
Consum	0.1 W
Tensió nominal	24 V

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 2XB
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-25 ... +70 °C
Temperatura de treball	-10 ... +70 °C

Característiques mecàniques

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

Circuit de mesura de tensió

Categoria de la instal·lació	CAT IV 300V
Impedància d'entrada	> 300 kΩ
Marge de mesura de tensió	127/220 ... 230/400 V ~ ± 20 %
Consum màxim en entrada de tensió	0.03 VA
Tensió mínima de sortida (Vstart)	20 V ~

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT IV 300 V
Normes	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4

Interfície d'usuari

LED	4 LED de indicación
-----	---------------------

Pes net (kg)

	0,1
--	-----

Kit T-SABT

Targetes de supervisió avançada en baixa tensió

CODI	TIPUS
Kits de sortides	
Q32803.	Kit CAP JNM_PNZ 400A



Kit Rogowski

Targeta de supervisió avançada en baixa tensió

Code: Q32820.

CODI	TIPUS
Q32802.	Kit CAP PRO ORM 400A
Q32801.	Kit CAP CDY 400A
Q32810.	Kit TQ
Q32820.	Kit Rogowski