



Kit CAP PRO ORM 400A

Targeta de supervisió avançada en baixa tensió

Code: Q32802.

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 ... +70 °C
Temperatura de treball	-10 ... +70 °C

Característiques mecàniques

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

Circuit de mesura de corrent

Categoria de la instal·lació	CAT IV 300 V
Corrent nominal (In)	1 A
Corrent mínima (Imin)	1 mA

Circuit de mesura de tensió

Categoria de la instal·lació	CAT IV 300V
Impedància d'entrada	> 800 kΩ
Marge de mesura de tensió	127/220 ... 230/400 V ~ ± 20 %
Consum màxim en entrada de tensió	0.07 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)

	8
--	---

Precisió de mesures

Mesura del corrent de fase	1%
----------------------------	----



Kit CAP PRO ORM 400A

Targeta de supervisió avançada en baixa tensió

Code: Q32802.

Mesura d'energia reactiva (kvarh)	Classe 2
Mesura d'energia activa (kWh)	Classe B
Mesura de tensió de fase	1%

Comunicació sèrie

Protocol	DLMS
Tecnologia / Tipus	RS-485

Kit T-SABT

Targetes de supervisió avançada en baixa tensió

CODI	TIPUS
Kits de sortides	
Q32803.	Kit CAP JNM_PNZ 400A
Q32802.	Kit CAP PRO ORM 400A
Q32801.	Kit CAP CDY 400A
Q32810.	Kit TQ
Q32820.	Kit Rogowski

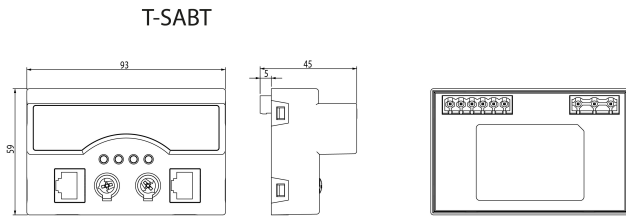
Kit CAP PRO ORM 400A



Targeta de supervisió avançada en baixa tensió

Code: Q32802.

Dimensions



Conexions

