

Kit TQ



Kit TQ, Kit transformateur,

Code: Q32810.

La description

T-SABT est l'analyseur permettant de mesurer la tension et le courant triphasé d'une ligne pour transmettre les données, via RS-485, à l'équipement de surveillance avancée en basse tension R-SABT. L'équipement peut être installé sur le capteur (CAP), situé à la sortie du tableau général en basse tension du centre de transformation, ou dans une armoire spécialement conçue à cet effet.



Kit TQ

Carte de surveillance avancée en basse tension

Code: Q32810.

Spécifications

Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT IV 300 V
Consommation	0.3 W
Tension nominale	24 V

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 2XB
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-25 ... +75 °C
Température de travail	-25 ... +70 °C

Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Plastique auto-extinguible V0
Poids (kg)	0,1

Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT IV 300V
Impédance d'entrée	> 10 MΩ
Consommation maximale de l'entrée de tension	2.25 mV ... 150 V
Tension de mesure minimale (Vstart)	2 V ~

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61010-2-30, UNE-EN 60255-26

Interface utilisateur

LED	3 LED d'indication
-----	--------------------

Précision de mesure

Mesure de courant de phase	± 10 %
Mesure de tension de phase	± 10 %

Communication série

Protocole	DLMS
Technologie / Type	RS-485

Kit T-SABT

Cartes de surveillance avancée en basse tension



Kit TQ

Carte de surveillance avancée en basse tension

Code: Q32810.

CODE	TYPE
Kits de sortie	
Q32803.	Kit CAP JNM_PNZ 400A
Q32802.	Kit CAP PRO ORM 400A
Q32801.	Kit CAP CDY 400A
Q32810.	Kit TQ
Q32820.	Kit Rogowski

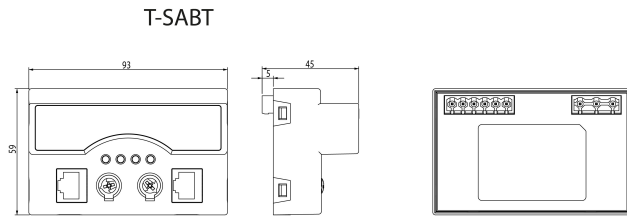
Kit TQ



Carte de surveillance avancée en basse tension

Code: Q32810.

Dimensions



Connexions

