

## T-SABT-BRIDGE

---



T-SABT-BRIDGE, Carte pont pour ligne de réserve,

Code: Q32400. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

### 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.



## T-SABT-BRIDGE

Carte de surveillance avancée en basse tension

Code: Q32400.

### Spécifications

#### Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT IV 300 V
Consommation	0.1 W
Tension nominale	24 V

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	93 x 59 x 50 (mm)
Boîtier	Plastique auto-extinguible V0
Poids (kg)	0,084

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 2XB
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-25 ... +70 °C
Température de travail	-10 ... +70 °C

#### Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT IV 300V
Impédance d'entrée	> 300 kΩ
Plage de mesure de la tension	127/220 ... 230/400 V ~ ± 20 %
Consommation maximale de l'entrée de tension	0.03 VA
Tension de mesure minimale (Vstart)	20 V ~

#### Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT IV 300 V
Règlementation	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4

#### Interface utilisateur

LED	4 LED d'indication
-----	--------------------

#### T-SABT

Cartes de surveillance avancée en basse tension

CODE	TYPE	Description
<b>Accessoires de surveillance avancée</b>		
Q32200.	VTN	Contrôleur de tension terre - neutre
Q32103.	EXT-NEUTRO	



## T-SABT-BRIDGE

---

Carte de surveillance avancée en basse tension

Code: Q32400.

---

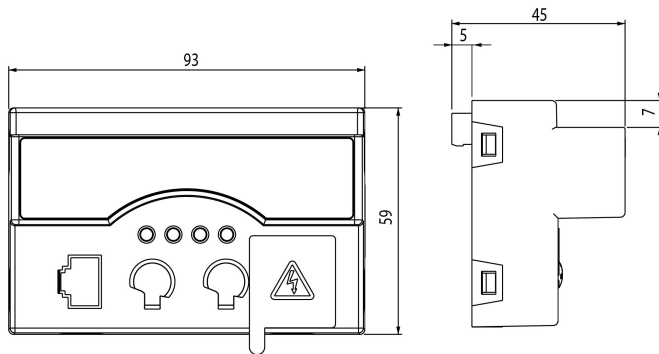
## T-SABT-BRIDGE



Carte de surveillance avancée en basse tension

Code: Q32400.

### Dimensions



### Connexions

