



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

Code: Q32400.

#### 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.







Carte de surveillance avancée en basse tension

Code: Q32400.

### **Spécifications**

CAT IV 300 V
0.1 W
24 V
93 x 59 x 50 (mm)
Plastique auto-extinguible V0
0,084
IP 2XB
5 95 %
-25 +70 °C
-10 +70 °C
CAT IV 300V
> 300 kΩ
127/220 230/400 V ~ ± 20 %
0.03 VA
20 V ~
2000
CAT IV 300 V
UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4

#### T-SABT

Cartes de surveillance avancée en basse tension

CODE	TYPE	Description			
Cartes de surveillance avancée en basse tension					
Q32000.	T-SABT	Carte de surveillance avancée en basse tension			
Q32400.	T-SABT-BRIDGE	Carte pont pour ligne de réserve			







Carte de surveillance avancée en basse tension

Code: Q32400.

CODE	TYPE	Description	
Q32002.	T-SABT FLEX	Carte de surveillance avancée en basse tension, aménagement Rogowski	
Accessoires de	surveillance avancée		
Q32200.	VTN	Contrôleur de tension terre - neutre	
Q32103.	EXT-NEUTRO		







Carte de surveillance avancée en basse tension

Code: Q32400.

Dimensions Connexions



