

## T-SABT-BRIDGE



T-SABT-BRIDGE, Cartão ponte para linha de reserva,

Código: Q32400. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

### Descrição

O T-SABT é o analisador que permite medir a tensão e a corrente trifásica de uma linha para transmitir os dados, mediante RS-485, ao supervisor avançado de baixa tensão R-SABT. O equipamento pode ser instalado no captador (CAP), situado à saída do quadro geral de baixa tensão do centro de transformação, ou num armário especialmente criado para tal.

## T-SABT-BRIDGE



Cartão de Supervisão Avançada em Baixa Tensão

Código: Q32400.

### Especificações

#### Alimentação em corrente contínua

Categoria da instalação	CAT IV 300 V
Consumo	0.1 W
Tensão nominal	24 V

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	93 x 59 x 50 (mm)
Envoltório	Plástico auto-extinguível VO
Peso (kg)	0,084

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 2XB
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-25 ... +70 °C
Temperatura de trabalho	-10 ... +70 °C

#### Círculo de medição de tensão

Categoria da instalação	CAT IV 300V
Impedância de entrada	> 300 kΩ
Margem de medição de tensão	127/220 ... 230/400 V ~ ± 20 %
Consumo máximo em entrada de tensão	0.03 VA
Tensão mínima de medição (Vstart)	20 V ~

#### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	KAT IV 300 V
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4

#### Interface do utilizador

LED	4 LED indicador
-----	-----------------

#### T-SABT

Cartões de Supervisão Avançada em Baixa Tensão

CÓDIGO	MODELO	Descrição
<b>Acessórios de Supervisão Avançada</b>		
Q32200.	VTN	Vigilante de tensão terra - neutro
Q32103.	EXT-NEUTRO	

## T-SABT-BRIDGE



Cartão de Supervisão Avançada em Baixa Tensão

Código: Q32400.

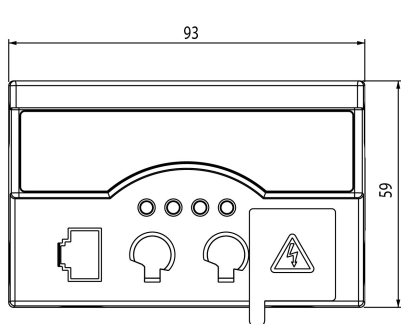
## T-SABT-BRIDGE



Cartão de Supervisão Avançada em Baixa Tensão

Código: Q32400.

### Dimensões



### Conexões

