

Kit TQ



Kit TQ, Kit transformador,

Código: Q32810.

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.



Kit TQ

Cartão de Supervisão Avançada em Baixa Tensão

Código: Q32810.

Especificações

Alimentação em corrente contínua

Categoria da instalação	CAT IV 300 V
Consumo	0.3 W
Tensão nominal	24 V

Características ambientais

Grau de proteção	IP 2XB
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-25 ... +75 °C
Temperatura de trabalho	-25 ... +70 °C

Características mecânicas

Envolvente	Plástico auto-extinguível V0
Peso (kg)	0,1

Circuito de medição de tensão

Categoria da instalação	CAT IV 300V
Impedância de entrada	> 10 MΩ
Consumo máximo em entrada de tensão	2.25 mV ... 150 V
Tensão mínima de medição (Vstart)	2 V ~

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61010-2-30, UNE-EN 60255-26

Interface do utilizador

LED	3 LED indicador
-----	-----------------

Precisão na medição

Medição de corrente de fase	± 10 %
Medição de tensão de fase	± 10 %

Comunicação em série

Protocolo	DLMS
Tecnologia / Tipo	RS-485

Kit T-SABT

Cartões de Supervisão Avançada em Baixa Tensão



Kit TQ

Cartão de Supervisão Avançada em Baixa Tensão

Código: Q32810.

CÓDIGO	MODELO
Kits de saída	
Q32803.	Kit CAP JNM_PNZ 400A
Q32802.	Kit CAP PRO ORM 400A
Q32801.	Kit CAP CDY 400A
Q32810.	Kit TQ
Q32820.	Kit Rogowski

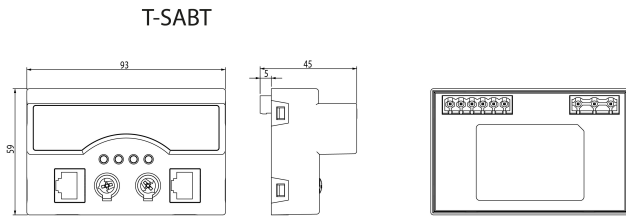
Kit TQ



Cartão de Supervisão Avançada em Baixa Tensão

Código: Q32810.

Dimensões



Conexões

