



Kit Rogowski

Kit Rogowski, Kit de pinças Rog,

Código: Q32820.

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 Rogowski

Cartão de Supervisão Avançada em Baixa Tensão

Código: Q32820.

Especificações

Alimentação em corrente contínua

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

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

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	> 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
-----	-----------------

Kit T-SABT

Cartões de Supervisão Avançada em Baixa Tensão

CÓDIGO	MODELO
Q32803.	Kit CAP JNM_PNZ 400A
Q32802.	Kit CAP PRO_ORM 400A
Q32801.	Kit CAP CDY 400A



Kit Rogowski

Cartão de Supervisão Avançada em Baixa Tensão

Código: Q32820.

CÓDIGO	MODELO
Q32810.	Kit TQ
Q32820.	Kit Rogowski