



## **CAP-ROGOWSKI**

′

Código: Q32701. DESCATALOGADO

### Descripción

CAP es la base que se instala en la salida del cuadro de baja de tensión, el cual incorpora tres pletinas con trasformadores individuales de corriente, y un conector para la medida de tensiones. Estas señales se captan directamente a través de la tarjeta T-SABT para la monitorización y cálculo de parámetros eléctricos.







# **CAP-ROGOWSKI**

Medidor de salida de baja tensión

Código: Q32701.

## Especificaciones

Características mecánicas	
Peso Neto (kg)	0,2

#### CAP-SABT

Captadores de supervisión avanzada en baja tensión

CÓDIGO	TIPO	Descripción
Captadores	s de Supervisión Avanzada en Baja	Tensión
Q32100.	CAP-CRADY-T2 400A	Captador de salida de baja tensión para base tripolar vertical 400A, tamaño 2 de Crady
Q32101.	CAP-PRONUTEC-T2 400A	Captador de salida de baja tensión para base tripolar vertical 400A, tamaño 2 de Pronutec
Q32102.	CAP-JEANMULLER-T2 400A	Captador de salida de baja tensión para base tripolar vertical 400A, tamaño 2 de Jean Muller

