



CAP-JEANMULLER-T2 400A

CAP-JEANMULLER-T2 400A, Captador de salida de baja tensión para base tripolar vertical 400A, tamaño 2 de Jean Muller,

Código: Q32102. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

Descripción

CAP es la base que se instala en la salida del cuadro de baja de tensión, el cual incorpora tres pletinas con transformadores 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-JEANMULLER-T2 400A

Medidor de salida de baja tensión

Código: Q32102.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 98 x 162 x 195 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 2,2 |

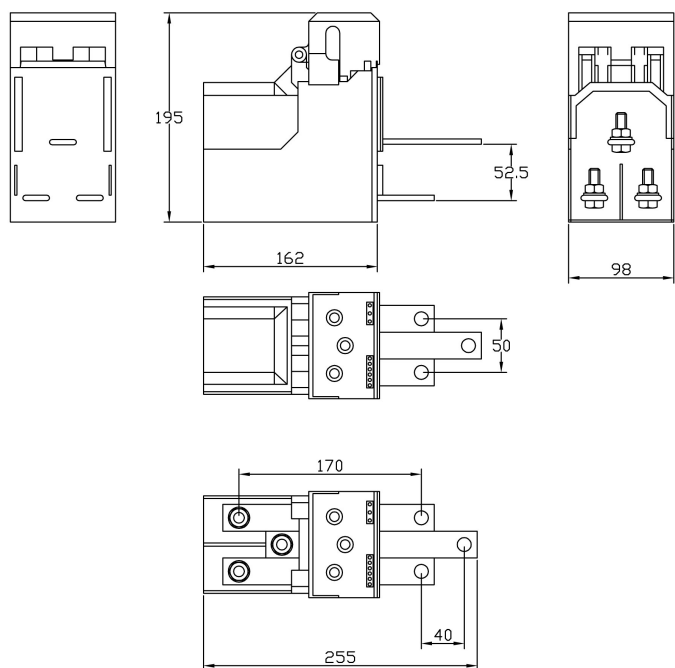


CAP-JEANMULLER-T2 400A

Medidor de salida de baja tensión

Código: Q32102.

Dimensiones



Vista con la tapa abierta