
Código:

Especificaciones

Características ambientales

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Humedad relativa (sin condensación) | 90% (a 50 °C) |
| Temperatura de trabajo | -10 ... +55 °C |

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Ancho de banda | 10...20 KHZ |
| Rango de medida | 5 A ... 20 kA |
| Sobretensión admisible de salida | 600 V (factor de cresta 1,5) |

Normas

| | |
|--|---|
| Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación | CAT III 100V, IEC 61010 |
| Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento | Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 61010) |
| Seguridad eléctrica, Grado de contaminación | Grado de contaminación 2 |

Características mecánicas

| | |
|----------------|-----|
| Peso Neto (kg) | 1,1 |
|----------------|-----|

Precisión de medidas

| | |
|-----------------------------|----|
| Medida de corriente de fase | 1% |
|-----------------------------|----|
