

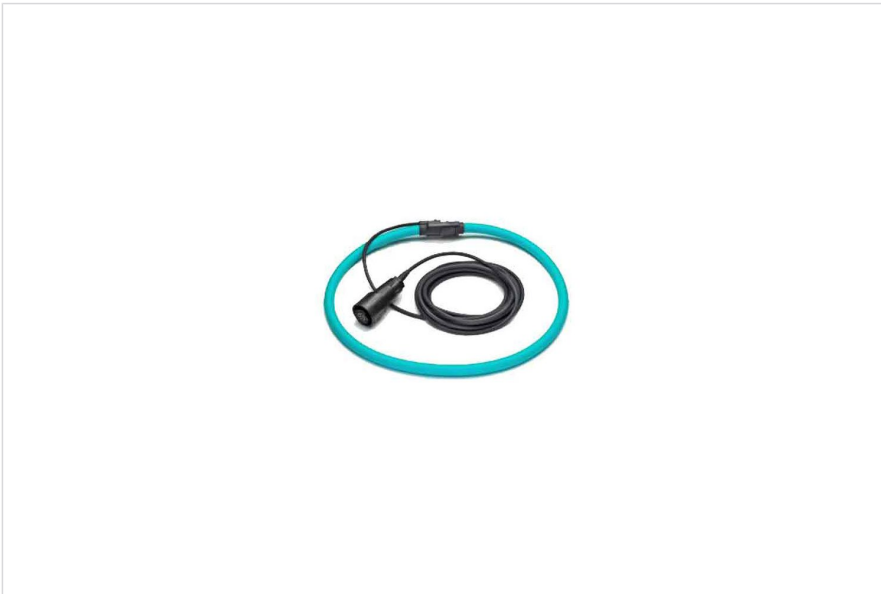
Sonda de corriente flexible TPS FLEX 24



Especificaciones: Sonda de corriente flexible TPS FLEX 24

| Especificaciones generales | |
|---|-------------------|
| Rango de medición seleccionable por software | 2 a 200 A |
| | 10 a 1000 A |
| Corriente pico para corrientes sinusoidales | 480 A |
| | 2700 A |
| Error intrínseco | 1 % |
| Rango de frecuencia | 45 Hz a 3.0 kHz |
| Voltaje de funcionamiento | CAT IV 600 V |
| Error de fase | 0.5 ° |
| Apertura de la mordaza | 61 cm de longitud |
| | Cable de 2 m |
| Errores en % del rango de medida a 23 °C ±2 K; 74 °F ±2 K, de 48 a 65 Hz Error del ángulo de fase en la corriente nominal Corriente I _{max} máxima sin límite de tiempo (para shunts de CA y CC) | |

Modelos



Fluke TPS FLEX 24

Flexible Current Probe

