

Código:

## Especificações

### Características ambientais

Grau de proteção	IP 54
Humidade relativa (sem condensação)	10...90%
Temperatura de trabalho	-10 ... +60 °C

### Características mecânicas

Envolvente	Material da sonda: auto-extinguível UNE 21031 90 °C / Engates de material: PA V-0
Peso (kg)	0,8

### Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Campos externos	$\pm 2 \%$
Coefficiente máximo de temperatura	$\pm 0,13 \%$ / °C
Desfase típica	$< 1^\circ$
Exatidão	$\pm 1 \%$ (centrado en el conductor de corriente)
Linearidade	$(10...100\%) \pm 0,6 \%$ (centrado en el conductor de corriente)
Sensibilidade de posição (união de cabo)	$\pm 3 \%$
Tensão de saída	1,28 Vc.a.
Tensão de trabalho	600 VRMSc.a.

### Normas

Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 600V / CAT IV 300V, IEC 61010
Normas	Imunidade conforme UNE-EN 61326-1 / UNE-EN 61000-4-4-4 (2 kV nível 2 critério de adequação B) / UNE-EN 61000-4-5 (4 kV critério de adequação B) / Rigidez dieléctrica IEC 61010-2-32 ( 5,4 kV 50 Hz)

### Segurança Elétrica

Classe de isolamento	Proteção contra choque eléctrico por isolamento duplo de Classe II (IEC 61010-1)
----------------------	--

Disponível em outros comprimentos Consultar