



## SENSORE DI CORRENTE

## CT9667/01 CT9667/02 CT9667/03

	CT9667/01	CT9667/02	CT9667/03
Diametro misurabile	Ø 100 mm	Ø 180 mm	Ø 254 mm
Misura di corrente	in Corrente Alternata AC		
Portate di misura	500A/5000A		
Massima corrente continuativa	10000A (45-66Hz)		
Temperatura operativa	da -10°C a +60°C	da 0°C a +50°C	
Tensione d'uscita	500A: 500mVca f.s. (1mV/A) 5000A: 500mVca f.s. (0.1mV/A)		
Precisione di misura (45-66Hz)	± 2% lettura ± 0.3% fondo scala con il conduttore al centro del sensore		
Caratteristiche in frequenza	da 10Hz a 20kHz (entro ±3dB)		
Massima tensione verso terra	1000Vca (CAT III) - 600Vca (CAT IV)		
Sezione sensore flessibile	Ø7.5mm	Ø13mm	
Categoria di installazione	CAT III - 1000V; CAT IV - 600V		
Dimensioni trasduttore	35 x 121 x 34 mm		
Peso	0.28kg	0.47kg	
Lunghezza cavo	2 metri tra sensore e box + 1 metro in uscita dal box		
Alimentazione	2 batterie LR06 (stilo)		
Accessori opzionali	9704 - Connettore BNC-bananaØ4mm 9445 - Alimentatore esterno 230Vca		

## SENSORE DI CORRENTE

## SCA296AD

Diametro interno al toroide	Ø 50 mm
Misura di corrente	AC / DC
Portate di misura	400/1000A
Precisione	± 1.5% lettura ± 0.5% fondo scala
Caratteristica in frequenza	Da CC a 1kHz
Uscita analogica	400mVca/cc (400A) 1000mVca/cc (1000A)
Corrente massima continuativa	1000Arms
Massima tensione verso terra del circuito in prova	600Vrms
Categoria di installazione	CAT III - 600V
Dimensione/Peso	90x180x45 mm 400g
Lunghezza cavo	1.1 metri
Alimentazione	1 batteria 9V