



SENSORI 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-banana Ø4mm 9445 - Alimentatore esterno 230Vca		



SENSORI PER CORRENTE DI DISPERSIONE

9657-10 e 9675

	9657-10	9675
Diametro interno al toroide	Ø 40 mm	Ø 30 mm
Misura di corrente AC	Correnti di dispersione, fino a max 5A	
Portate di misura	In funzione dello strumento abbinato, max 5A	
Precisione	± 1.0% lettura ± 0.05% fondo scala	± 1.0% lettura ± 0.005% fondo scala
Caratteristica in frequenza	Da 40Hz a 5kHz	
Uscita analogica	100mV/A ac	
Corrente massima continuativa	30A	10A
Massima tensione verso terra del circuito in prova	300Vrms su conduttori isolati	
Categoria di installazione	CAT III - 300V	
Dimensione/Peso	74 x 145 x 42 mm / 380g.	60 x 113 x 24 mm / 160g.
Lunghezza cavo	3 metri	
Accessori opzionali	9704: BNC-banana Ø4mm; L9910: adattatore BNC-PL14	