



## SENSORI DI CORRENTE

## CT6700 CT6701

	CT6700	CT6701
Portata e misura di corrente	5AAC/DC	5AAC/DC
Corrente massima continuativa	5A	5A
Caratteristica in frequenza	DC ... 50MHz	DC ... 120MHz
Precisione base	$\pm 3.0\%$ rdg. $\pm 1$ mV	$\pm 3.0\%$ rdg. $\pm 1$ mV
Diametro interno	$\emptyset$ 5mm	$\emptyset$ 5mm
Uscita analogica	1V/A	1V/A
Temperatura di utilizzo	0°C ... +40°C	0°C ... +40°C
Categoria di misura	CAT I - 300V	CAT I - 300V
Grado di Protezione	IP20	IP20
Alimentazione	$\pm 12$ V da alimentatore 3269 o 3272	$\pm 12$ V da alimentatore 3269 o 3272
Dimensioni/Peso	155x18x26 mm / 250 g	155x18x26 mm / 250 g



## SENSORI DI CORRENTE

## CT6841-05 CT6843-05

	CT6841-05	CT6843-05
Portata e misura di corrente	20AAC/DC	200AAC/DC
Corrente massima continuativa	40A	400A
Caratteristica in frequenza	DC ... 1MHz	DC ... 500kHz
Precisione base	$\pm 0.3\%$ rdg. $\pm 0.01\%$ f.s.	$\pm 0.3\%$ rdg. $\pm 0.01\%$ f.s.
Diametro interno	$\emptyset$ 20mm	$\emptyset$ 20mm
Uscita analogica	0.1V/A	0.01V/A
Temperatura di utilizzo	-40°C ... +85°C	-40°C ... +85°C
Grado di Protezione	IP20	IP20
Alimentazione	$\pm 11$ V ... $\pm 15$ V (da alimentatore o strumento principale)	$\pm 11$ V ... $\pm 15$ V (da alimentatore o strumento principale)
Dimensioni/Peso	153x67x25 mm / 350 g	153x67x25 mm / 370 g



## SENSORE DI CORRENTE

## CT6844-05

Portata e misura di corrente	500A AC/DC
Corrente massima continuativa	500A
Caratteristica in frequenza	DC ... 200kHz
Precisione base	$\pm 0.3\%$ rdg. $\pm 0.01\%$ f.s.
Diametro interno	$\emptyset$ 20mm
Uscita analogica	4mV/A
Temperatura di utilizzo	-40°C ... +85°C
Grado di Protezione	IP20
Alimentazione	$\pm 11$ V ... $\pm 15$ V (da alimentatore o strumento principale)
Dimensioni/Peso	153x67x25 mm / 400 g



## SENSORI DI CORRENTE

## CT6845-05 CT6846-05

	CT6845-05	CT6846-05
Portata e misura di corrente	500AAC/DC	1000AAC/DC
Corrente massima continuativa	500A	1000A
Caratteristica in frequenza	DC ... 100kHz	DC ... 20kHz
Precisione base	$\pm 0.3\%$ rdg. $\pm 0.01\%$ f.s.	$\pm 0.3\%$ rdg. $\pm 0.01\%$ f.s.
Diametro interno	$\emptyset$ 20mm	$\emptyset$ 50mm
Uscita analogica	4mV/A	2mV/A
Temperatura di utilizzo	-40°C ... +85°C	-40°C ... +85°C
Grado di Protezione	IP20	IP20
Alimentazione	$\pm 11$ V ... $\pm 15$ V (da alimentatore o strumento principale)	$\pm 11$ V ... $\pm 15$ V (da alimentatore o strumento principale)
Dimensioni/Peso	238x116x35 mm / 860 g	238x116x35 mm / 990 g