

FORO PASSANTE 10mm / 16mm / 24mm / 36mm

# TRASFORMATORI AMPEROMETRICI APRIBILI

## SECONDARIO 333mV

Facilmente installabili ed economici. Ideali per retrofit e monitoraggi energetici.

Diametro foro 10mm per correnti fino a 50 A. Diametro foro 16mm per correnti fino a 100 A.

Diametro foro 24mm per correnti fino a 300 A. Diametro foro 36mm per correnti fino a 600 A.

Versione consigliata per installazioni distanti dall'analizzatore.

Uscita dal secondario : 1 mt di cavo integrato

Custodia plastica : conforme alle norme UL94-V0

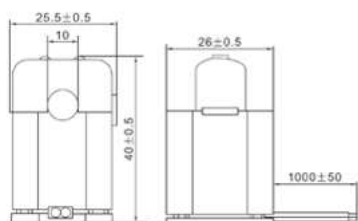
Categoria di isolamento: CAT III

Frequenza di lavoro : 50/60 Hz

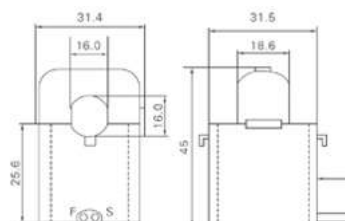
Temperatura di lavoro : -20°C...50°C

Precisione nel range 5-120% : 0,5 - 1 %

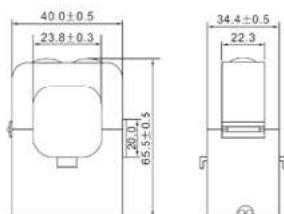
## SCT-10



## SCT-16



## SCT-24



## SCT-36



MODELLO	Corrente Primaria	Massima Corrente	Classe di precisione	Codice d'ordine
<b>SCT-10</b>	<b>5 A</b>	80 A	1	<b>SCT-10-5/333</b>
<b>SCT-10</b>	<b>30 A</b>	80 A	1	<b>SCT-10-30/333</b>
<b>SCT-10</b>	<b>50 A</b>	80 A	1	<b>SCT-10-50/333</b>
<b>SCT-16</b>	<b>80 A</b>	240 A	0,5	<b>SCT-16-80/333</b>
<b>SCT-16</b>	<b>100 A</b>	240 A	0,5	<b>SCT-16-100/333</b>
<b>SCT-24</b>	<b>100 A</b>	480 A	0,5	<b>SCT-24-100/333</b>
<b>SCT-24</b>	<b>200 A</b>	480 A	0,5	<b>SCT-24-200/333</b>
<b>SCT-24</b>	<b>300 A</b>	480 A	0,5	<b>SCT-24-300/333</b>
<b>SCT-36</b>	<b>300 A</b>	720 A	0,5	<b>SCT-36-300/333</b>
<b>SCT-36</b>	<b>400 A</b>	720 A	0,5	<b>SCT-36-400/333</b>
<b>SCT-36</b>	<b>600 A</b>	720 A	0,5	<b>SCT-36-600/333</b>