



FORO PASSANTE 24mm / 36mm

TRASFORMATORI AMPEROMETRICI APRIBILI

SECONDARIO 1A e 5A

Compatibili con qualsiasi Analizzatore con ingresso TA da 5A. Permettono una facile installazione senza il distacco del carico. Ideali per retrofit e monitoraggi energetici.

Diametro foro 24mm per correnti fino a 300 A.

Diametro foro 36mm per correnti 300 A - 600 A.

Si consiglia la versione con secondario 333mV per installazioni distanti dall'analizzatore.

SCT-24

VERSIONE 24mm

Uscita Secondario: 1 mt cavo integrato (18AWG)

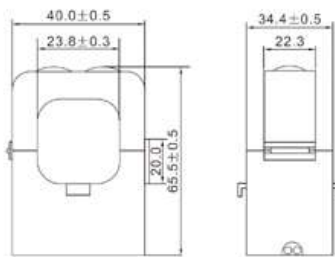
Standard : IEC60044-1

Tensione Nominale : 0,66kV

Tensione di Isolamento: 2kV

Frequenza di lavoro : 50/60 Hz

Temperatura di Lavoro : -15°C...45°C



SCT-36

VERSIONE 36mm

Uscita Secondario: 1 mt cavo integrato (18AWG)

Standard : IEC60044-1

Tensione Nominale : 0,66kV

Tensione di Isolamento: 2kV

Frequenza di lavoro : 50/60 Hz

Temperatura di Lavoro : -15°C...45°C



MODELLO	Corrente Primaria	Massima Corrente	Precisione nel range 5-120%	Burden VA-Cl.1	Codice d'ordine	
SCT-24	100 A	160 A	≤1.5%	1	SCT-24-100/5	SCT-24-100/1
SCT-24	200 A	320 A	≤1%	1	SCT-24-200/5	SCT-24-200/1
SCT-24	250 A	500 A	≤1%	1	SCT-24-250/5	SCT-24-250/1
SCT-24	300 A	500 A	≤1%	1	SCT-24-300/5	SCT-24-300/1
SCT-36	300 A	540 A	≤1%	1,5	SCT-36-300/5	SCT-36-300/1
SCT-36	400 A	720 A	≤1%	1,5	SCT-36-400/5	SCT-36-400/1
SCT-36	600 A	960 A	≤1%	1,5	SCT-36-600/5	SCT-36-600/1