

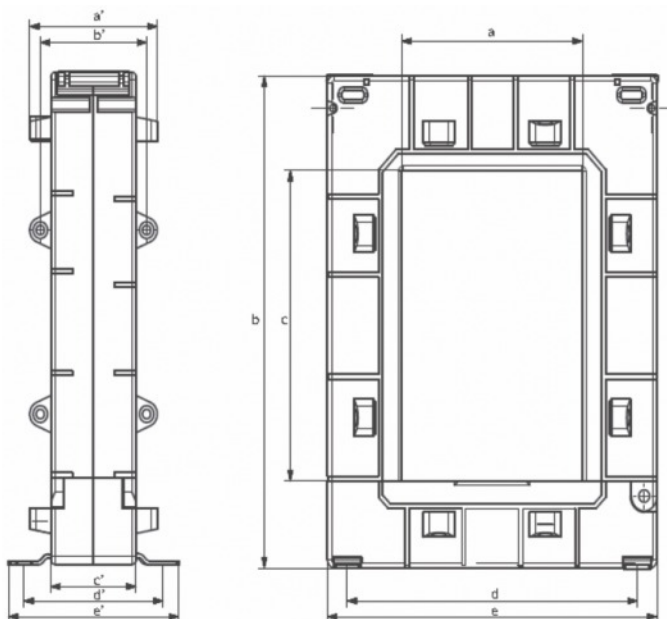
Műszaki adatok

- Kivágás mérete: lásd táblázat
- Primer áram: lásd táblázat
- Szekunder áram I_s: 5 A, vagy 1 A
- Pontossági osztály: lásd táblázat
- Vizsgálófeszültség: 4 kV, 50 Hz; 1 perc
- Névleges frekvencia: 50... 60 Hz
- Névleges szigetelési feszültség U_m: 0.72 kV
- Névleges teljesítmény S_r: 1... 20 VA, lásd táblázat
- Hőmérsékleti rövidzárási áram I_{th}: 60 x I_n
- Dinamikus rövidzárási áram I_{dyn}: 2.5 x I_{th}
- Szigetelési osztály: E (max. 120°C)
- Biztonsági tényező: FS10, FS15, FS30 lásd táblázat
- Tokozás anyaga: Polikarbonát
- Tűzvédelmi osztály: UL94 V-0, lángkioltó, cseppegésmentes, halogén mentes:
- Környezeti hőmérséklet: -20... +45 °C
- Méretek: lásd táblázat
- Vonatkozó szabvány: IEC 61869-1; IEC 61869-2



Típus	SIRAX CT300		SIRAX CT310	SIRAX CT320	SIRAX CT330
Kivágás mérete	23 x 33 mm		55 x 85 mm	55 x 125 mm	85 x 172 mm
Széles/magas/mély	93 x 106 x 40 mm		125 x 158 x 40 mm	155 x 198 x 40 mm	195 x 245 x 40 mm
Pontossági osztály	0.5	1	0.5	0.5	0.5
Primer áram (A)	Névleges teljesítmény / Biztonsági tényező (FS)				
100	–	1.5 VA / FS10	–	–	–
150	–	1.75 VA / FS10	–	–	–
200	–	2.5 VA / FS10	–	–	–
250	–	3.75 VA / FS10	1 VA / FS10	–	–
300	2.5 VA / FS10	5 VA / FS10	2.5 VA / FS15 / FS10	–	–
400	3.75 VA / FS10	6.25 VA / FS10	2.5 VA / FS10	–	–
500	–	–	3.75 VA / FS10	–	–
600	–	–	5 VA / FS10	–	–
750	–	–	7.5 VA / FS10	–	–
800	–	–	7.5 VA / FS10	–	–
1000	–	–	10 VA / FS10	–	–
1200	–	–	10 VA / FS10	–	–
1250	–	–	10 VA / FS10	–	–
1500	–	–	10 VA / FS10	–	–
1600	–	–	10 VA / FS10	20 VA / FS10	–
2000	–	–	10 VA / FS10	20 VA / FS10	–
2500	–	–	–	25 VA / FS10	25 VA / FS30
3000	–	–	–	30 VA / FS10	30 VA / FS30
4000	–	–	–	–	30 VA / FS30
5000	–	–	–	–	30 VA / FS30

Körvonal méretek



Model	Előnézet					Oldalnézet				
	a	b	c	d	e	a'	b'	c'	d'	e'
CT300	23	106	33	75	93	54	46	40	62	76
CT310	55	158	85	106	125	54	46	40	62	76
CT320	85	198	125	136	155	54	46	40	62	76
CT330	85	245	172	177	195	78	71	40	62	76

Méretek mm-ben