

TRANSFORMATOR DE CURENT DE JOASĂ TENSIUNE FISA TEHNICA

Transformatoarele de curent SIMEN tip **TC 22** dețin:

- "Certificat Aprobare de Model" nr. **RO 121 02**
- "Autorizație de Comercializare" emisă de S.C. **ELECTRICA S.A.**
- "Atestat" pentru produse și pentru servicii de verificare metrologică, emis de S.C. **ELECTRICA S.A.**

Tip TC 22

Tip constructiv:



TC 22 - B: transformator de curent de trecere pentru montaj cu bolt de trecere

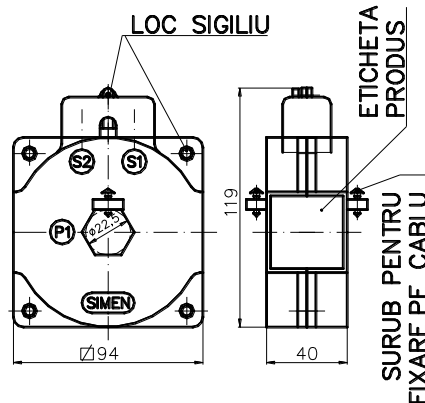
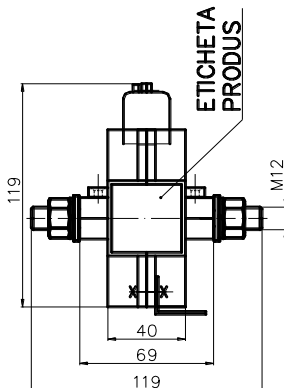
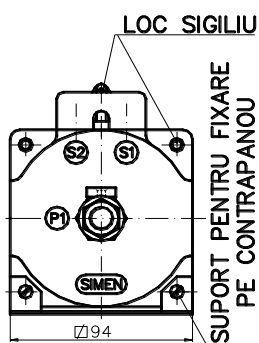
TC 22 - C: transformator de curent de trecere pentru montaj pe cablu

Produsele corespund SR EN 60044-1, UL94.

Sunt concepute **special** pentru a asigura montajul ușor și sigur în instalațiile posturilor de transformare, celulelor de măsură, tablourilor electrice **existente** sau **nou echipate**.

DATE TEHNICE:

- | | |
|--|--|
| - tensiunea cea mai ridicată pentru echipament: | 0,72 kV |
| - tensiunea nominală de ținere de scurtă durată: | 3 kV |
| - frecvența nominală: | 50 Hz |
| - clasa de exactitate: | 0,5s; 0,5; 1 |
| - puterea de precizie: | 1,25; 2,5; 3,75; 5 VA |
| - curent secundar nominal: | 5 (1) A |
| - curent nominal primar: | 100; 125; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600 A |
| - factor de securitate: | Fs<5 |
| - carcasa: | Material plastic neinflamabil ignifugat V0, conf. UL94 |
| - clasa de izolație: | E |
| - grad de protecție: | IP30 |
| - temperatură de utilizare: | -25...+40 °C |
| - greutate: | TC 22-B: 0,9 kg
TC 22-C: 0,6 kg |
| - accesorii OPȚIONALE: | suport de fixare pe contrapanou |



TC 22B

TC 22C