

TRANSFORMATOR DE CURENT DE JOASĂ TENSIUNE FISA TEHNICA

Transformatoarele de curent SIMEN tip **TC 80** 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 80

Tip constructiv:



TC 80: transformator de curent de trecere pentru montaj bară

80x10
3x60x10
3x50x10
4x40x10
cablu Ø max 52

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: | 2,5; 5; 10; 15 VA |
| - curent secundar nominal: | 5 (1) A |
| - curent nominal primar: | 200... 3000 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: | 1.1 kg |
| - accesorii OPTIONALE: | suport de fixare pe contrapanou |

