

TRANSFORMATOR DE CURENT DE JOASĂ TENSIUNE FISA TEHNICA

Transformatoarele de curent SIMEN tip **TC 30** 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 30

Tip constructiv:



TC 30: transformator de curent de trecere pentru montaj *bară* 30x10
2x20x10
cablu Ømax 24

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:	F _s <5
- carcasa:	Material plastic neinflamabil ignifugat V0, conf. UL94
- clasa de izolație:	E
- grad de protecție:	IP30
- temperatură de utilizare:	-25...+40 °C
- greutate:	0,5 kg
- accesorii:	bridă pentru fixare pe bară
- accesorii OPTIONALE:	suport de fixare pe contrapanou

