



COMTEC TRANSFORMATOR CUREN CU BARA, MFO30B, 10VA CL 0,5 250/5A

Date tehnice

In conformitate cu: EN 61010-1; EN 60044-1; EN 60044-6;

Tensiune nominala maxima: 720V-50/60 Hz-AC;

Curent maxim in regim permanent: $1.2 \times I_n$;

Curent nominal primar: 40-3000 A;

Curent nominal secundar maxim: 4 A;

Clasa de precizie: 0.5; 1;

Tensiunea de testare: 4 kV;

Carcasa: Policarbonat;

Conectare primar: prin conductor sau bareta conectare;

Temperatura de lucru: -5C...+40C;

* Transformatoarele de curent sunt utilizate pentru a transforma curentul alternativ din circuitul primar la valoarea maxima de 5A;

* Primarul transformatoarelor se realizeaza trecand conductorul sau bara prin torul transformatoarelor;

* Fiind utilizate pentru alimentarea aparatelor de masura au clasa de precizie de 0.5...1;

* Transformatoarele sunt fabricate doar in varianta monofazata; Terminalele secundarului sunt protejate de un capac de plastic;

* Sensul de parcurgere al transformatorului va fi numai de la P1 la P2 in sensul alimentarii de la sursa de consumator;

* La transformatoarele de curent nu este permisa functionarea in „GOL,,;

Pret: 126,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/transformator-curent-cu-bara-mfo30b-10va-cl-0-5-250-5a>