

TRANSFORMATOARE DE CURENT CU BARĂ ȘI FEREASTRĂ



Caracteristici generale

Transformatoarele de curent sunt utilizate pentru a transforma curentul alternativ din circuitul primar la valoarea de maxim 5A;
 Primarul transformatoarelor se realizează trecând conductorul sau bara prin torul transformatoarelor;
 Fiind utilizate pentru alimentarea aparatelor de măsură au clasa de precizie de 0,5...1;
 Sensul de parcurgere al transformatorului va fi numai de la P1 la P2 în sensul alimentării de la sursa la consumator.

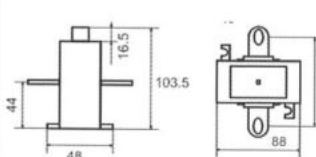
Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

Standard	■ EN 60742
Tensiune nominală maximă	■ 720 V ca / 50 Hz
Curent maxim în regim permanent	■ 1.2 x In
Curent nominal primar	■ 30-3000 A
Curent nominal secundar maxim	■ 5 A
Clasa de precizie	■ 0.5...1
Tensiune de testare	■ 4 kV
Carcasă	■ policarbonat
Conectare primar	■ prin conductor sau baretă de conectare



Transformatoare de curent cu bară

Cod Produs	Curent nominal	Putere nominală	Dimensiuni (mm)
MF0007-00603	40/5 A	10 VA	
MF0007-00604	50/5 A	10 VA	
MF0007-00605	60/5 A	10 VA	
MF0007-00606	80/5 A	10 VA	
MF0007-00607	100/5 A	10 VA	
MF0007-00608	125/5 A	10 VA	
MF0007-00609	150/5 A	10 VA	
MF0007-00610	200/5 A	10 VA	
MF0007-00611	250/5 A	10 VA	