

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	

TRANSFORMATOARE DE CURENT CU BARĂ ȘI FEREASTRĂ



Transformatoare de curent cu fereastră MFO 30

Cod Produs	Curent nominal	Putere nominală	Dimensiuni (mm)
MF0007-00612	100/5 A	5 VA	
MF0007-00614	125/5 A	5 VA	
MF0007-00616	150/5 A	5 VA	
MF0007-00618	200/5 A	10 VA	
MF0007-00619	250/5 A	10 VA	



Transformatoare de curent cu fereastră MFO 40

Cod Produs	Curent nominal	Putere nominală	Dimensiuni (mm)
MF0007-00620	300/5 A	10 VA	
MF0007-00621	400/5 A	10 VA	
MF0007-00622	500/5 A	10 VA	



Transformatoare de curent cu fereastră MFO 60

Cod Produs	Curent nominal	Putere nominală	Dimensiuni (mm)
MF0007-00623	600/5 A	15 VA	
MF0007-00634	750/5 A	15 VA	
MF0007-00624	800/5 A	15 VA	
MF0007-00625	1000/5 A	15 VA	
MF0007-00638	1250/5 A	15 VA	



Transformatoare de curent cu fereastră MFO 100

Cod Produs	Curent nominal	Putere nominală	Dimensiuni (mm)
MF0007-00626	1500/5 A	15 VA	
MF0007-00627	2000/5 A	15 VA	
MF0007-00628	2500/5 A	15 VA	
MF0007-00629	3000/5 A	15 VA	