

Tabela nr 1 Znamionowe krótkotrwałe prądy cieplne I_{th}

Znormalizowane znamionowe prądy cieplne I_{th} :

2, 4, 6,3, 8, 10, 12,5, 14, 16, 18, 20, 25, 31,5, 40, 50, 60, 80 kA

Znormalizowane znamionowe prądy dynamiczne I_{dyn} :

5, 10, 16, 20, 25, 31,5, 35, 40, 45, 50, 63, 80, 100, 125, 150, 200 kA

Znamionowy prąd pierwotny [A]	Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny I_{th}^* [kA]	
	minimalny prąd I_{th}	maksymalny prąd I_{th}
5	2	5
10	2	10
15	2	16
20	4	20
25	4	25
30	4	25
40	4	25
50	4	25
60	6,3	31,5
75	8	40
100	10	40
125	12,5	40
150	16	40
200	20	40
250	25	50
300	31,5	60
350	31,5	60
400	31,5	80
500	31,5	80
600	31,5	80
700	31,5	80
800	31,5	80
1000	31,5	80
1250	31,5	80
1500	31,5	80
2000	40	80
2500	40	80
3000	40	80
3200	40	80

*) Z uwagi na bardzo dużą ilość kombinacji parametrów (ilości rdzeni, klasy dokładności i mocy uzwojeń wtórnych) podane w tabeli wartości prądów I_{th} dotyczą już wykonanych standardowych przekładników jednordzeniowych. Dla wartości innych niż podane w tabeli konstruktorzy ustalą możliwość wykonania urządzeń.