

Przekładniki są dwuzakresowe o prądzie wtórnym 5A. Amperomierze bimetalowe są nastawialne z czasem 8 lub 15 minut, z możliwością przeciążania do 20% - skala może być 0-100% lub do 120%. Oferowane są w 3 klasie dokładności.



W ofercie znajdują się specjalne wykonania wkładek bezpiecznikowych o krótszym korpusie pozwalającym założyć na nie specjalny przekładnik. Tworzą one razem układy pomiarowe. Mają podobne parametry jak opisane wcześniej wkładki gL/gG i gTr. Przekładniki są klasy 3, dwuzakresowe o prądzie wtórnym 5A.

Rozmiar	Prąd znamionowy bezpiecznika	Prąd przekładnika	Klasa	Rozstaw otworów	Typ	Nr artykułu
1	231A	300/150/5A	gTr	42mm	1TT231-300/150/5(160KVA)	M1305520
1	250A	300/150/5A	gL/gG	42mm	1GL250-300/150/5	M1005620
2	289A	300/150/5A	gTr	50mm	2TT289-300/150/5(200KVA)	M2305720
2	315A	300/150/5A	gL/gG	50mm	2GL315-300/150/5	M2005920
2	361A	400/200/5A	gTr	50mm	2TT361-400/200/5(250KVA)	M2306120
2	400A	400/200/5A	gL/gG	50mm	2GL400-400/200/5	M2006220
3	289A	300/150/5A	gTr	50mm	3TT289-300/150/5(200KVA)	M3305720
3	315A	300/150/5A	gL/gG	50mm	3GL315-300/150/5	M3005920
3	361A	400/200/5A	gTr	50mm	3TT361-400/200/5(250KVA)	M3306120
3	400A	400/200/5A	gL/gG	50mm	3GL400-400/200/5	M3006220
3	577A	600/300/5A	gTr	50mm	3TT577-600/300/5(400KVA)	M3306720
3	630A	600/300/5A	gL/gG	50mm	3GL630-600/300/5	M3006920
4a	577A	600/300/5A	gTr	72mm	4ATT577-600/300/5(400KVA)	M4306720
4a	630A	600/300/5A	gL/gG	72mm	4AGL630-600/300/5	M4006920
4a	722A	800/400/5A	gTr	72mm	4ATT722-800/400/5(500KVA)	M4307120
4a	800A	800/400/5A	gL/gG	72mm	4AGL800-800/400/5	M4007220
4a	909A	1000/500/5A	gTr	72mm	4ATT909-1000/500/5(630KVA)	M4307520
4a	1000A	1000/500/5A	gL/gG	72mm	4AGL1000-1000/500/5	M4007620
4a	1155A	1200/600/5A	gTr	72mm	4ATT1155-1200/600/5(800KVA)	M4307720
4a	1250A	1200/600/5A	gL/gG	72mm	4AGL1250-1200/600/5	M4007920