

Přehled transformátorů proudu (jmenovité výkony)

Primární proud [A]	CLA 1.2 S			CLA 1.3 S			CLA 1.2			CLA 1.3		
	Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti		
	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S
1	2,5•5•15	10•15	-	5•30	30	-	-	-	-	-	-	-
2,5	5	5•15	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
5	10•15	5•15	10	15•30	30	-	-	-	-	-	-	-
10	10•15	10•15	5•10•15	30	30	-	5•10	5	-	15	7,5	-
15	15	10•15	5•10	30	15•30	-	5•7,5	5	10	15	7,5	-
20	-	-	-	-	-	-	10•15	5•10•15	5•10	30	30	-
25	-	-	-	-	-	-	5•15	2,5•5•10•15	5•10	30	30	-
30	-	-	-	-	-	-	5•15	5•10•15	5•10•15	30	30	-
40	-	-	-	-	-	-	5•15	5•10•15	5•10	30	30	-
50	-	-	-	-	-	-	2,5•5•15	2,5•5•10•15	5•10•15	30	30	-
60	-	-	-	-	-	-	5•15	5•10•15	5•10	30	30	-
75	-	-	-	-	-	-	5•15	5•10•15	5•10•15	30	30	-
80	-	-	-	-	-	-	5•10•15	5•10•15	5•10•15	30	30	-
100	-	-	-	-	-	-	5•10•15	2,5•5•7,5•10•15	2,5•5•10•15	30	10•30	-
125	-	-	-	-	-	-	15	2,5•5•7,5•10•15	5•10•15	30	30	-
150	-	-	-	-	-	-	10•15	2,5•5•7,5•10•15	5•10•15	30	30	-
200	-	-	-	-	-	-	5•15	2,5•5•7,5•10•15	5•10•15	30	15•30	-
250	-	-	-	-	-	-	15	10•15	5•10	30	30	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Provedení transformátoru	závitové			závitové			závitové			závitové		
Připojovací rozměry primárního obvodu [mm]	šroub M8			šroub M8			šroub M10			šroub M10		
Rozměry transformátoru Š x V x H [mm]	85 x 122 x 65			85 x 122 x 85			85 x 122 x 65			85 x 122 x 85		

Přehled transformátorů proudu (jmenovité výkony)

Primární proud [A]	CLA 2.1			CLA 2.2			CLA 2.3			CLA 3.1		
	Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti		
	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-
80	-	-	-	2,5	-	-	2,5•3,75	-	-	-	-	-
100	1,5	-	-	2,5	-	-	5	-	-	-	-	-
125	1,5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-
150	2,5•5	2,5	-	5	2,5	2,5	7,5	5	5	-	-	-
200	5	2,5	-	10	5	-	15	10	5•10	-	-	-
250	7,5•10	2,5	-	15	5•10	5•10	15	7,5•10•15	5•15	-	-	-
300	5•7,5•10	5	-	15	10•15	5•10	30	15•20	10•15	5	2,5	-
400	5•10•15	2,5•5•10	5•10	30	10•15	10•15	45	30	15	10	5	-
500	15	5•10•15	5•10	30	30	15	45	45	-	15	5•7,5	-
600	10•15	5•10•15	5•10	30	30	-	45	45	-	15	5•10	-
750	5•15	5•10•15	5•10	30	30	-	60	60	-	5•15	10•15	10
800	15	15	10	-	-	-	-	-	-	15	5•10•15	5•10
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15•30	5•10•15•20•30	10
1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10•15•30	5•10•15	10
1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10•15•30•45	5•10•15•30	10•20
1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10	10
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	15	10
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Provedení transformátoru	násuvné			násuvné			násuvné			násuvné		
Připojovací rozměry primárního obvodu [mm]	otvor 40x10, 30x20, ø 27			otvor 40x10, 30x20, ø 27			otvor 40x10, 30x20, ø 27			otvor 80x10, 60x30, ø 51		
Rozměry transformátoru Š x V x H [mm]	85 x 122 x 45			85 x 122 x 65			85 x 122 x 85			130 x 168 x 45		

Přehled transformátorů proudu (jmenovité výkony)

Primární proud [A]	CLA 3.2			CLB 10			CLB 0.91			CLB 0.92		
	Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti		
	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S
1	-	-	-	-	-	-	15	10	-	30	15	-
2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	10•15	10	-	30	15	-
10	-	-	-	-	-	-	15	10	-	30	15	-
15	-	-	-	-	-	-	15	5•10	-	30	15	-
20	-	-	-	-	-	-	5	2,5	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	7,5	2,5	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
250	10	2,5•5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
300	15	5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
400	15	7,5•10•15	5	10	2,5	-	-	-	-	-	-	-
500	30	10•15	10	5•15	5•10	-	-	-	-	-	-	-
600	30	15	10•15	15	5•10	5	-	-	-	-	-	-
750	30	30	-	15	5•10•15	10	-	-	-	-	-	-
800	30	30	-	15•30	10•15	10	-	-	-	-	-	-
1000	30•60	30	-	15•30	5•10•15•30	10•15	-	-	-	-	-	-
1250	60	30	-	15•30	10•15•30	10•15	-	-	-	-	-	-
1500	60	30•40	-	10•15•30	5•10•15•30	10•15	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	15•30	5•10•15•30	10•15	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	15•30	15•30	10•15	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	15•30•40•60	10•15•30	10•15	-	-	-	-	-	-
2500	-	-	-	15•30•60•90	10•15•30•60	10•15•30	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	15•30	-	10	-	-	-	-	-	-
Provedení transformátoru	násuvné			násuvné			závitové			závitové		
Připojovací rozměry primárního obvodu [mm]	otvor 80x10, 60x30, ø 51			otvor 100x10, 80x30, ø 70			šroub M5			šroub M5		
Rozměry transformátoru Š x V x H [mm]	130 x 168 x 65			130 x 160 x 40			90 x 123 x 40			90 x 123 x 50		

Přehled transformátorů proudu (jmenovité výkony)

Primární proud [A]	CLB 3.91			CLB 3.92			CLB 4.91			CLB 4.92		
	Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti		
	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
75	1,5	-	-	2,5	2,5	-	1,5	-	-	2,5	1,5	-
80	-	-	-	3,75	2,5	-	-	-	-	-	-	-
100	2,5	1,5	-	5	2,5	-	2,5	1,5	-	2,5	2,5	-
125	5	2,5	-	7,5	5	-	5	1,5	-	5	2,5	-
150	5•7,5	2,5	-	10	5•7,5	-	5	2,5	-	7,5	5	-
200	10	5•7,5	-	10	10•15	-	7,5	5	-	10	7,5	-
250	15	5•7,5•10	-	30	15	5•10	10	5•7,5	-	15	10	-
300	5•15	5•10	-	30	15	10	15	5•10	5	30	15	10
400	-	-	-	-	-	-	15	5•10•15	5	30	30	10
500	-	-	-	-	-	-	15	10•15	10	30	30	-
600	-	-	-	-	-	-	15	15	10	30	30	-
750	-	-	-	-	-	-	15	15	10	30	30	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Provedení transformátoru	násuvné			násuvné			násuvné			násuvné		
Připojovací rozměry primárního obvodu [mm]	otvor 30x10, 20x15			otvor 30x10, 20x15			otvor 40x10, 30x20, ø 31			otvor 40x10, 30x20, ø 31		
Rozměry transformátoru Š x V x H [mm]	90 x 123 x 40			90 x 123 x 50			90 x 123 x 40			90 x 123 x 50		

Přehled transformátorů proudu (jmenovité výkony)

Primární proud [A]	CLB 5.91			CLB 5.92			CLB 6.91			CLB 6.92		
	Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti		
	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	1,5	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
125	1,5	-	-	2,5	1,5	-	-	-	-	1,5	-	-
150	2,5	1,5	-	5	2,5	-	1,5	-	-	2,5	1,5	-
200	5	2,5	-	7,5	5	-	2,5	1,5	-	5	2,5	-
250	7,5	5	-	10	5	-	5	2,5	-	7,5	5	-
300	10	5	-	15	10	-	7,5	5	-	10	7,5	-
400	10	5•10	-	15	15	10	10	2,5•5•7,5	-	15	10	5
500	15	5•10•15	-	30	15	10	10	5•10	5	15	15	10
600	10•15	5•10•15	10	30	30	15	15	5•10	5	30	15	10
750	15	5•10•15	10	30•45	30	-	15	5•10•15	10	30	30	-
800	15	5•10•15	10	30•45	30•45	-	15	5•10•15	5•10	30	30	-
1000	15•30	5•10•15	5•10•15	45•60	30•45	30	15	5•10•15	5•10•15	30	30	-
1250	-	-	-	-	-	-	15	10	10•15	-	-	-
1500	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Provedení transformátoru	násuvné			násuvné			násuvné			násuvné		
Připojovací rozměry primárního obvodu [mm]	otvor 50x10, 40x20, ø 40			otvor 50x10, 40x20, ø 40			otvor 60x10, 50x30, ø 44			otvor 60x10, 50x30, ø 44		
Rozměry transformátoru Š x V x H [mm]	90 x 123 x 40			90 x 123 x 50			90 x 123 x 40			90 x 123 x 50		

Přehled transformátorů proudu (jmenovité výkony)

Primární proud [A]	CLB 0.65			CLB 22R.63			CLB 22R.64			CLB 2.64		
	Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti		
	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S
1	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	1	-	-
60	-	-	-	1	-	-	1,5	1	-	1	-	-
75	-	-	-	1,5	1	-	2,5	1	-	2,5	1,5	-
80	-	-	-	1,5	1	-	2,5	1,5	-	2,5	-	-
100	-	-	-	2,5	1,5	-	5	2,5	-	5	-	-
125	-	-	-	5	1,5	-	7,5	2,5	-	7,5	-	-
150	-	-	-	5•7,5	2,5	-	10	5	-	5•10	5•7,5	-
200	-	-	-	5•10	5	-	15	10	-	10•15	5•10	-
250	-	-	-	15	10	-	15	10	-	15	10•15	-
300	-	-	-	15	15	10	15	15	10	15	15	-
400	-	-	-	15	10	10	15	15	-	15	15	-
500	-	-	-	15	10	10	15	15	-	-	-	-
600	-	-	-	15	10	10	15	15	-	-	-	-
750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Provedení transformátoru	závitové			násvuné			násvuné			násvuné		
Připojovací rozměry primárního obvodu [mm]	šroub M5			otvor ø 22,5			otvor ø 22,5			otvor 20x10, ø 20		
Rozměry transformátoru Š x V x H [mm]	60 x 76 x 50			60 x 76 x 30			60 x 76 x 40			60 x 76 x 40		

Přehled transformátorů proudu (jmenovité výkony)

Primární proud [A]	CLB 2.65			CLB 3.65			CLB 32.64			CLB 32.65		
	Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti			Třída přesnosti		
	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	2,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
75	5	2,5	-	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	-
80	5	2,5	-	2,5	-	-	1,5	-	-	1,5	1	-
100	10	2,5	-	5	1,5	-	2,5	1	-	2,5	1,5	-
125	10	5	-	7,5	2,5	-	2,5	-	-	5	1,5	-
150	10•15	5•7,5•10	2,5•5	10	5	-	2,5•5	2,5	-	7,5	2,5	-
200	15	10	5	15	5•10	2,5	5•10	5	-	10	7,5	-
250	15	10•15	5	15	5•10	5	10	5•7,5	-	15	10	-
300	15	15	-	15	5•10•15	5•10	10	10	5	15	10•15	10•15
400	15	15	-	15	15	5•10•15	10	5•10	5	15	15	-
500	15	15	-	15	15	10	10	10	-	15	15	10
600	-	-	-	-	-	-	10	10	-	15	10	5•10
750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Provedení transformátoru	násuvné			násuvné			násuvné			násuvné		
Připojovací rozměry primárního obvodu [mm]	otvor 20x10, ø 20			otvor 30x10, ø 28			otvor 32x10, 30x15, 25x20, ø 30			otvor 32x10, 30x15, 25x20, ø 30		
Rozměry transformátoru Š x V x H [mm]	60 x 76 x 50			60 x 76 x 50			60 x 76 x 40			60 x 76 x 50		

Přehled transformátorů proudu (jmenovité výkony)

Primární proud [A]	CLB 4.63			CLB 4.64		
	Třída přesnosti			Třída přesnosti		
	1	0,5	0,5S	1	0,5	0,5S
1	-	-	-	-	-	-
2,5	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-
100	1	-	-	-	-	-
125	1,5	-	-	2,5	1,5	-
150	2,5	1,5	-	5	2,5	-
200	2,5	2,5	-	7,5	5	-
250	5	5	-	7,5	5	-
300	5	5	-	10	7,5	5
400	5•7,5	7,5	5	10	10	7,5
500	10	10	10	15	15	-
600	10	5•10	5•10	15	10•15	-
750	10	10	10	15	15	-
800	10	10	10	15	10•15	-
1000	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-
2500	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-
Provedení transformátoru	násuvné			násuvné		
Připojovací rozměry primárního obvodu [mm]	otvor 40x12, 32x15, ø 26			otvor 40x12, 32x15, ø 26		
Rozměry transformátoru Š x V x H [mm]	60 x 76 x 30			60 x 76 x 40		