

Codice interno	Tensione primaria (V)	Tensione secondaria (V)
IL	230 - 400	12 - 0 - 12 (0 - 12 - 24)
IM	230 - 400	24 - 0 - 24 (0 - 24 - 48)
IN	230 - 400	55 - 0 - 55 (0 - 55 - 110)
IP	230 - 400	115 - 0 - 155 (0 - 115 - 230)

Esempio: Trasn. Monofase 300VA 0 - 230 - 400 / 55 - 0 - 55: cod. interno IN3000



SERIE I										
Potenza [VA] Power		Potenza dissipata [W] Losses power				Corrente a vuoto Magnetic voltage Io [%]	Tensione di cortocircuito Vcc [%] Short circuit voltage			
nominale nominal	istantanea pick-up	Cod. IL 12-0-12	Cod. IM 24-0-24	Cod. IN 55-0-55	Cod. IP 115-0-115		Cod. IL 12-0-12	Cod. IM 24-0-24	Cod. IN 55-0-55	Cod. IP 115-0-115
30	63	4.85	4.73	5.1	4.93	11.7	17.5	17.2	18.4	17.9
50	110	5.84	6.39	5.37	5.34	8.6	13.3	14.3	12.5	12.5
80	184	11.3	11.4	12	11.8	4.8	14.4	14.5	15.4	15
100	250	14.9	12	12.9	12.6	5.6	15.5	12.7	13.6	13.3
150	380	15.4	15.8	15.93	16.28	4.45	10.9	11	11.2	11.4
200	540	17.6	15.5	18.1	18.3	5.5	9.7	8.8	10	10
250	750	25	21.2	21	22.3	4.2	10.5	9	8.9	9.46
300	900	25.4	25.7	27	22.5	4	9	9.2	9.6	8.2
400	1230	33.4	32.2	26.3	28.5	3.8	8.8	8.6	7.2	7.7
500	1550	39	35.2	34.3	37.8	3.6	8.3	7.54	7.4	8
600	1860	47	47.4	43.7	48.2	3.2	8.2	8.3	7.7	8.4
800	2640	60	62	59	62.2	2.9	7.9	8	7.74	8
1.000	3420	64	69	63.38	64	2.7	6.7	7.2	6.7	6.8
1.250	/	77	69.5	72	62.5	2.77	6.54	6	6.2	5.5
1.500	/	82	78	85	85	2.4	5.83	5.6	6	6
2.000	/	112.6	120	108.9	129	2	5.84	6.2	5.7	6.6
2.500	/	148	140	128	133	2	6.1	5.8	5.35	5.5
3.000	/	170	158	176	163	2	5.8	5.4	6	5.5
4.000	/	176	176	174	177	2	4.7	4.7	4.6	4.7
5.000	/	350	330	346	356	2	7	6.7	7	7.2
7.500	/	470	502	508	508	2	6.3	6.7	6.8	6.8
10.000	/	647	640	673	695	2	6.5	6.4	6.7	7
15.000	/	954	938	881	942	2	6.4	6.3	5.9	6.3
20.000	/	1.047	1026	994	975	2	5.3	5.2	5.0	4.9
25.000	/	1.660	1.577	1.594	1.658	2	6.7	6.4	6.4	6.6

PROTEZIONE SERIE I												
Potenza Power VA	Protezione Fubili Ritardati (T) Fusae protection (T)						Protezione con magnetotermico curva c Switch breaker protection					
	Tensione primaria Primary voltage		Tensione secondaria Secondary voltage				Tensione primaria Primary voltage		Tensione secondaria Secondary voltage			
	0-230	0-400	12-0-12	24-0-24	55-0-55	115-0-115	0-230	0-400	12-0-12	24-0-24	55-0-55	115-0-115
30	0.200	0.125	1.25	0.63	0.315	0.160	0	0	2	1	0	0
50	0.400	0.200	2.5	1.25	0.500	0.250	0	0	2	2	0	0
80	0.630	0.315	4	2	0.800	0.400	0	0	4	2	1	0
100	0.800	0.500	5	2.5	1	0.500	0	0	6	3	1	0
150	1.6	1	6.3	3.15	1.6	0.800	1	0	10	4	2	1
200	2.5	1.6	10	5	2	1	1	1	10	5	2	1
250	3.15	1.6	15	6.3	2.5	1.25	2	1	16	6	3	2
300	4	2.5	15	6.3	3.15	1.6	2	1	16	10	3	2
400	6.3	3.15	20	10	4	2	3	2	20	10	4	2
500	8	4	20	10	5	2.5	4	2	20	16	6	3
600	8	5	25	15	6.3	3.15	4	3	25	16	6	3
800	10	6.3	35	20	8	4	6	3	40	20	10	4
1000	16	10	50	25	10	5	10	6	50	25	10	6
1250	20	15	63	32	15	6.3	10	6	63	32	16	6
1500	32	16	63	32	15	8	16	10	63	32	16	10
2000	40	25	100	50	20	10	20	10	100	50	20	10
2500	50	25	125	63	25	15	25	16	125	63	25	16
3000	63	35	125	63	32	15	32	16	125	63	32	16
4000	100	50	200	100	40	20	50	32	200	100	40	20
5000	100	50	250	125	50	25	50	32	225	125	50	25
7500	125	80	315	160	80	35	75	40	350	175	75	40
10000	200	100	//	250	100	50	100	50	500	225	100	50
15000	250	160	//	315	160	80	150	100	//	350	150	75
20000	400	250	//	//	200	100	225	125	//	500	200	100
25000	//	250	//	//	250	125	225	125	//	600	250	125