

CODIFICA MODELLI SERIE Z

Potenza Power VA	Codice Code	Dimensioni esterne [mm] Sizes external [mm]			Interassi di fissaggio [mm] Fixing size				Peso Weight Kg.	Figura Figure
		A	B	C	X	Y	D	H		
25	Z - 0250	75	55	88	56	42	4.8	9	0.91	1
40	Z - 0400	75	66	88	56	50	4.8	9	1.35	1
63	Z - 0630	84	72	98	64	55	4.8	9	1.9	1
100	Z - 1000	84	82	98	64	67	4.8	9	2.3	1
160	Z - 1600	96.2	91	109	80	74	5.8	9	3.7	1
250	Z - 2500	120	95	130	90	77	5.8	11	4.7	1
400	Z - 4000	120	115	130	90	98	5.8	11	6.5	1
630	Z - 6300	150	110	150	105	75	7	/	7.8	1
1000	Z - 1001	150	140	150	105	105	7	/	12	1
1600	Z - 1601	198	140	190	128 - 160	99	8	20	17.2	1
2500	Z - 2501	198	170	190	128 - 160	205	8	20	22	1
4000	Z - 4001	198	230	190	128 - 160	185	8	20	37	1
6300	Z - 6301	240	140	340	206	120	10	/	40	2
10000	Z - 1002	240	170	340	206	150	10	/	52.5	2
16000	Z - 1602	280	230	400	235	160	10	/	84	2
25000	Z - 2502	320	300	480	264	180	11	/	115	2

SERIE Z

Potenza nominale Nominal power VA	Potenza dissipata Losses power		Corrente a vuoto Magnetic current Io %	Tensione di cortocircuito Short circuit voltage Vcc %	
	Cod. ZN 55-055 W	Cod. ZP 115-0-115 W		Cod. ZN 55-055 Vcc %	Cod. ZP 115-0-115 Vcc %
25	5	5.27	15	21.5	22.5
40	4.67	5.23	10.2	13.5	14.7
63	8.47	7.37	7.3	14.7	13.1
100	9.8	9.84	6	10.9	10.9
160	14.4	14.6	5	9.8	9.9
250	23.7	19.2	4.9	10.3	8.6
400	23.9	26.3	4.0	6.7	7.4
630	44.9	45	3.1	7.6	7.6
1.000	57.9	59.6	3	6.3	6.4
1.600	88	80	3.0	5.8	5.3
2.500	115	59.6	2	4.9	6.4
4.000	137	129	2.1	3.9	3.7
6.300	349	403	2	6.2	7
10.000	550	586	2	5.5	5.9
16.000	825	825	2	5.2	5.2
25.000	1072	1160	2	4.33	4.7

PROTEZIONE SERIE Z

Potenza Power VA	Protezione Fubili Ritardati (T) Fuse 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	55-0-55	115-0-115	0-230	0-400	55-0-55	115-0-115
25	0.160	0.080	0.250	0.125	0	0	0	0
40	0.400	0.20	0.400	0.200	0	0	0	0
63	0.630	0.315	0.630	0.315	0	0	0	0
100	1.25	0.630	1	0.500	1	0	1	0
160	2	1.25	1.6	0.800	1	1	2	1
250	4	2	2.5	1.25	2	1	3	2
400	8	4	4	2	4	2	4	2
630	10	6.3	6.3	3.15	6	3	6	3
1000	20	10	10	5	10	6	10	6
1600	35	20	15	8	20	10	16	10
2500	63	32	25	15	32	16	25	16
4000	125	80	40	20	63	40	40	20
6300	125	80	63	32	63	40	63	32
10000	250	125	100	50	125	63	100	50
16000	400	250	160	80	200	125	150	75
25000	//	400	250	125	350	200	250	125