



## Características elétricas

Reator com núcleo de ferro

Resfriamento natural de ar

Ligação através de bornes, parafusos ou barra retangular

Nível de isolamento 0,6 - 1,2 KV

Grau de proteção IP-00

Classe térmica B(130C°), F(155C°) ou H(180C°)

Função: Inibir ou limitar o crescimento de uma corrente elétrica.

MODÉLO	TIPO	Potência (Var)	Corrente (A)	Indutância L (mH)	TENSÃO LINHA (V)	Q.TENSÃO UK (%)	Dimensões e peso aproximado						
							H	C	P	E	F	Massa	Massa
							mm	mm	mm	mm	mm	KG	Transp. KG
RT440410	1	306	10	2,7070	440	4	110	160	102	110	65	4	4
RT440420	1	580	20	1,3538	440	4	112	180	110	116	77	6	7
RT440430	1	916	30	0,9025	440	4	130	218	120	138	95	10	11
RT440440	1	1531	40	0,6769	440	4	200	230	120	150	85	15	17
RT440450	2	1531	50	0,5415	440	4	200	230	130	150	85	15	17
RT440460	2	1259	60	0,4513	440	4	210	230	150	150	95	17	19
RT440470	2	1972	70	0,3868	440	4	200	215	135	135	105	19	21
RT440480	2	2448	80	0,3385	440	4	215	215	135	135	105	21	24
RT440490	2	2755	90	0,3008	440	4	250	260	130	160	105	26	30
RT4404100	2	3074	100	0,2707	440	4	250	260	130	160	105	26	29
RT4404200	2	6125	200	0,1354	440	4	300	260	160	160	135	46	52
RT4404300	3	9193	300	0,0902	440	4	300	320	180	200	155	66	74
RT4404400	3	12250	400	0,0677	440	4	360	370	170	210	177	94	105
RT4404500	3	15312	500	0,0542	440	4	420	390	180	230	187	121	136
RT4404600	3	18374	600	0,0451	440	4	410	420	180	240	197	128	143
RT4404700	3	21437	700	0,0387	440	4	460	420	180	220	217	176	197
RT4404800	3	24505	800	0,0339	440	4	570	420	190	220	227	200	224
RT4404900	3	27562	900	0,0301	440	4	590	440	190	240	227	209	234
RT44041000	3	30624	1000	0,0271	440	4	650	470	200	250	247	268	300

Obs: Demais potências sob consulta