



## 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 mm	C mm	P mm	E mm	F mm	Massa KG	Massa Transp. KG
RT220410	1	152	10	1,3470	220	4	130	160	90	90	55	2	2
RT220420	1	305	20	0,6740	220	4	120	170	90	90	55	3	3
RT220430	1	457	30	0,4490	220	4	140	180	100	110	65	5	6
RT220440	1	610	40	0,3370	220	4	150	200	100	110	65	5	6
RT220450	1	762	50	0,2695	220	4	150	210	100	120	65	6	7
RT220470	2	1067	70	0,1925	220	4	150	200	160	120	65	7	8
RT2204100	2	1523	100	0,1347	220	4	140	210	190	120	85	9	10
RT2204150	2	2285	150	0,0898	220	4	180	240	220	140	95	16	18
RT2204200	2	3049	200	0,0674	220	4	190	250	240	140	110	20	22
RT2204300	2	4570	300	0,0449	220	4	210	260	240	150	110	25	28
RT2204400	3	6098	400	0,0337	220	4	350	240	210	140	125	36	40
RT2204500	3	7634	500	0,0270	220	4	410	260	260	160	125	48	54
RT2204600	3	9161	600	0,0225	220	4	410	260	260	160	125	48	54
RT2204900	3	13741	900	0,0150	220	4	500	310	270	180	135	71	80
RT22041000	3	15268	1000	0,0135	220	4	550	290	270	180	135	80	90

Obs: Demais potências sob consulta