



Manual do Produto

www.brasiltec.ind.br

+55 (47) 3525-4790

+55 (47) 3521-0448

+55 (47) 99973-5737

+55 (47) 99988-0010



Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98

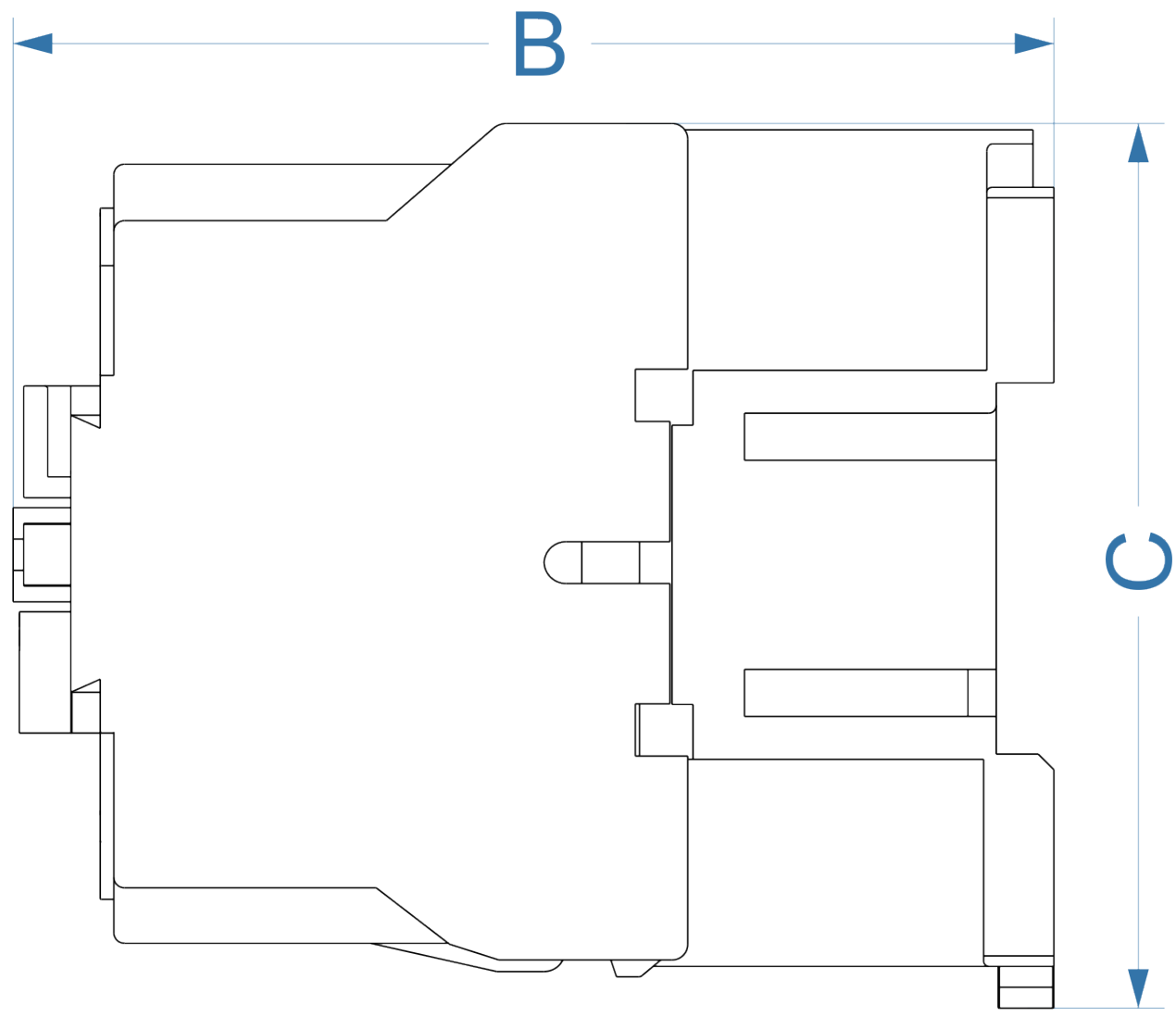
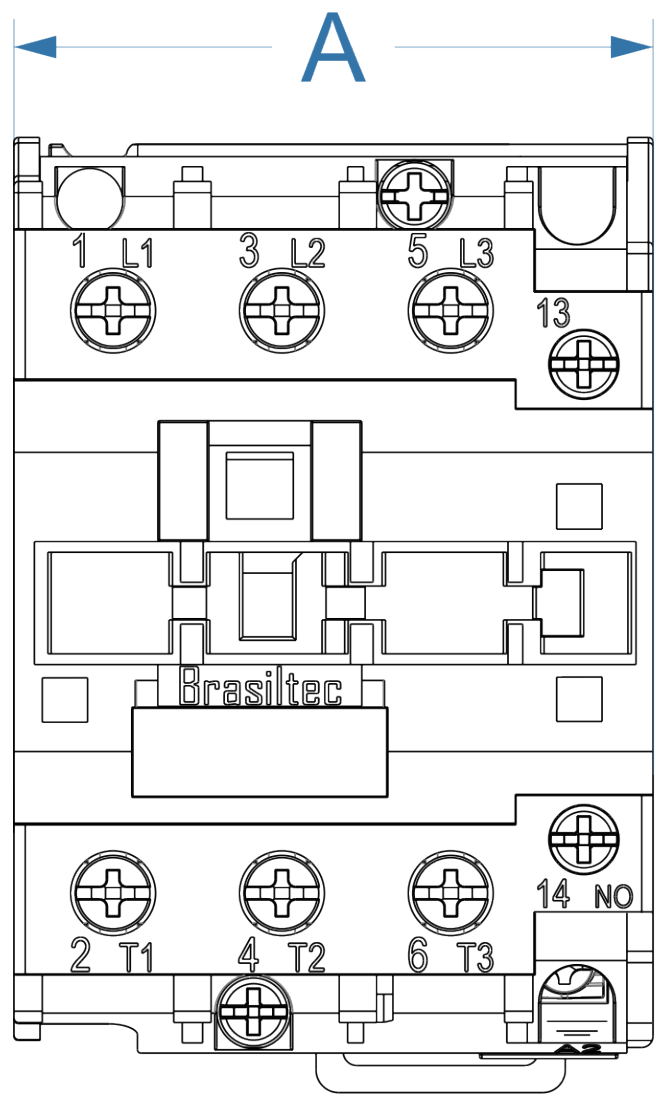
Características técnicas

Corrente AC-3 400V (A)	12	18	25	32	40	50	65	80	95
Ith(A)	25	32	32	50	60	80	80	110	125
Ui(V)	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Corrente AC-4 380V (A)	5	7.7	18	21	34	39	42	49	55
Corrente AC-3 660V (A)	4,5	6	8.5	12	18,5	24	28	37	44
Corrente AC-4 660V (A)	2	3.8	4.4	7.5	9	12	14	17.3	21.3
Pe(kW) AC-3 380V	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
Pe(kW) AC-3 660V	7.5	10	15	18.5	30	33	37	45	55
Pe(kW) AC-4 380V	3	4	5.5	7.5	7.5	11	15	18.5	22
Contato auxiliar	1NA	1NA	1NA	1NA	1NA + 1NF	1NA + 1NF	1NA + 1NF	1NA + 1NF	1NA + 1NF
Consumo bobina (No ligamento) a 20°C	215VA	215VA	438VA	438VA	658VA	658VA	658VA	658VA	658VA
Consumo bobina (Selada) a 20°C	11VA	11VA	25VA	25VA	30VA	30VA	30VA	30VA	30VA
Peso(Kg)	0.320	0.350	0.505	0.525	1.150	1.150	1.150	1.500	1.500

Temperatura de armazenamento	-40~80°C
Temperatura de trabalho	-20~50°C
Altitude máxima	2000m

Dimensões em mm

Corrente	12	18	25	32	40	50	65	80	95
A	45.0	46.5	56.0	56.5	75.0	75.0	75.0	85.0	85.0
B	80.0	85.5	98.5	100.0	113.0	113.0	113.0	125.0	125.0
C	75.0	75.0	85.0	85.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0



O escopo de soluções da Brasiltec não se limita aos produtos e soluções apresentadas nesse catálogo. Para conhecer nosso portfólio, consulte-nos.

Elétrica

Brasiltec