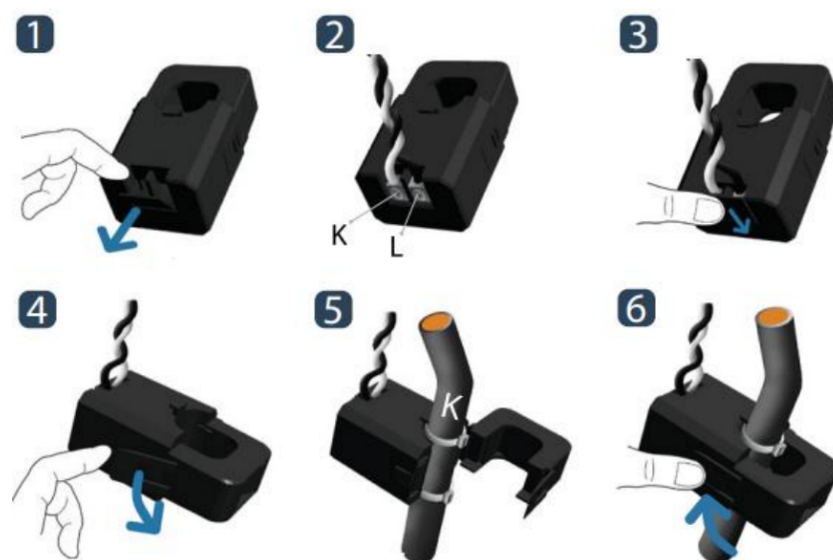


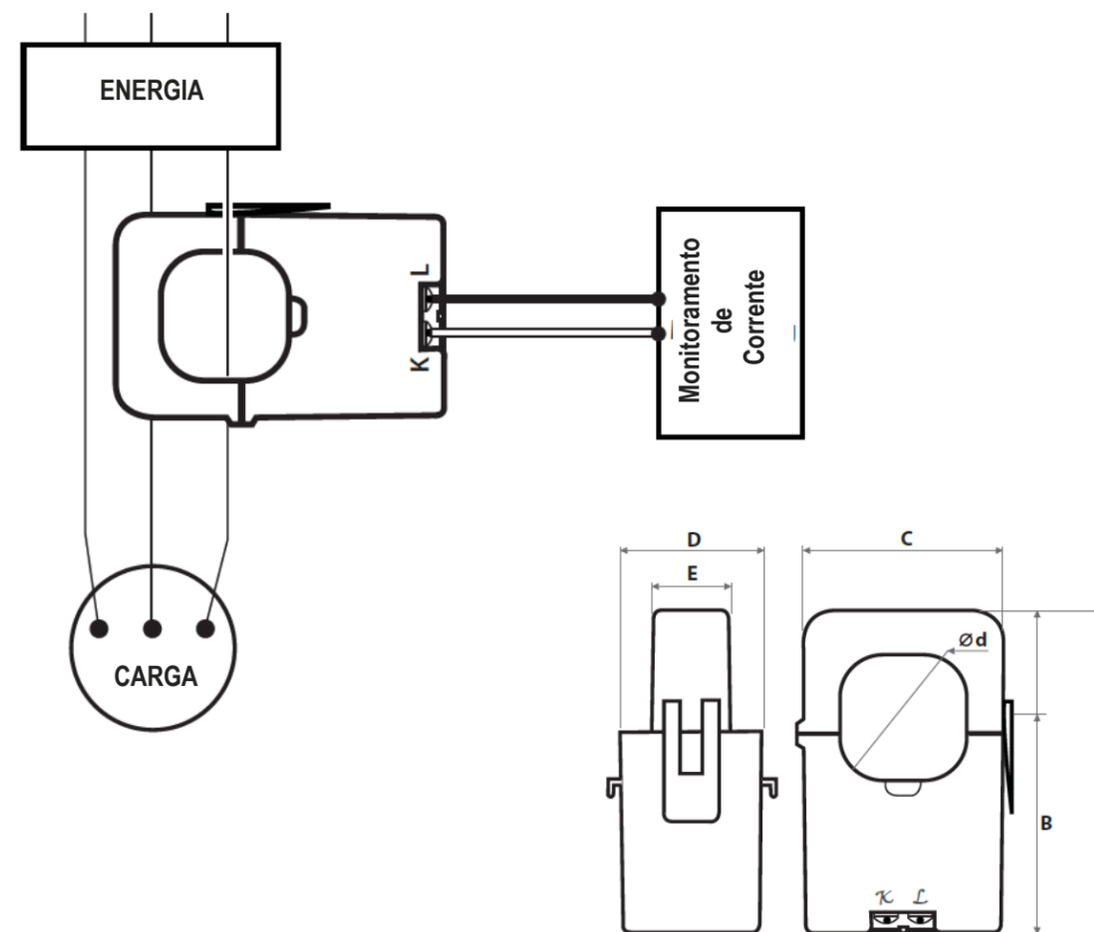
TCB-120/300/600

TRANSFORMADORES DE CORRENTE

Os transformadores de corrente TCB-120, 300 e 600 são destinados para aplicações de energia, com capacidade de medição de corrente elétrica alternada de até 120A, 300A e 600A respectivamente. Os três modelos são construídos com núcleo bi-partido (split-core) para facilitar e agilizar as instalações em sistemas energizados, sem a necessidade de desconexão das linhas de energia.



Aplicação



Modelo	A	B	C	D	E	Ød
TCB-120	55	41	29,5	31	19	16
TCB-300	74,5	52	45	34	22	24
TCB-600	91	62	57	40,5	22	36

Unidade = mm

Características Técnicas

	TCB-120	TCB-300	TCB-600
► Modelo	TCB-120	TCB-300	TCB-600
► Corrente primária	120A	300A	600A
► Corrente secundária	40mA	100mA	200mA
► Frequência de operação	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
► Tensão de saída	0,4V/10Ω	3V/3Ω	0,4V/2Ω
► Ciclo trava/destrava		≈ 150 vezes	
► Peso	70g	180g	350g
► Temperatura operacional		-20°C a +50°C	
► Umidade operacional		≤85% sem condensação	



Rua Betari, 357 – Penha de França
 São Paulo-SP 03634-040
 Tel. +55 11 2687-2572
 Fax +55 11 2687-2572 ext. 201
 tmn@tmn.com.br
 www.tmn.com.br