



Manual do Produto

www.brasiltec.ind.br

+55 (47) 3525-4790

+55 (47) 3521-0448

+55 (47) 99973-5737

+55 (47) 99988-0010

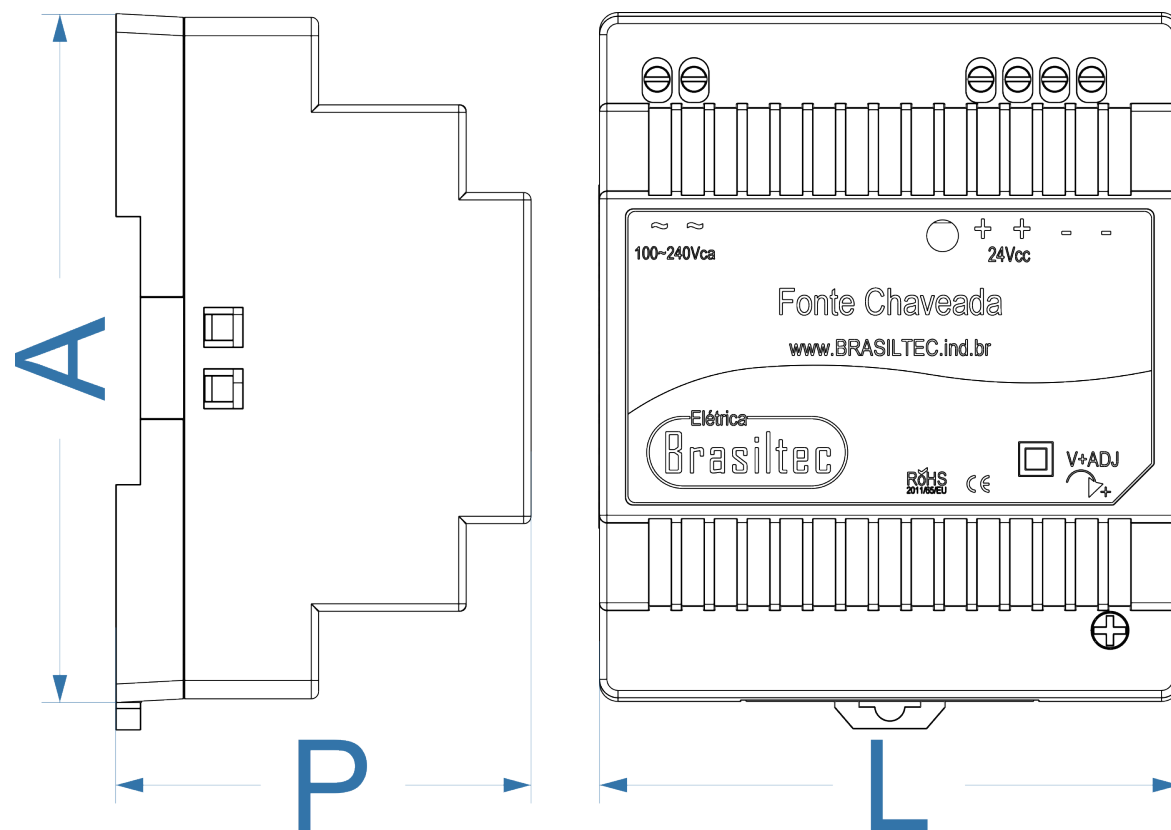


Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

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.

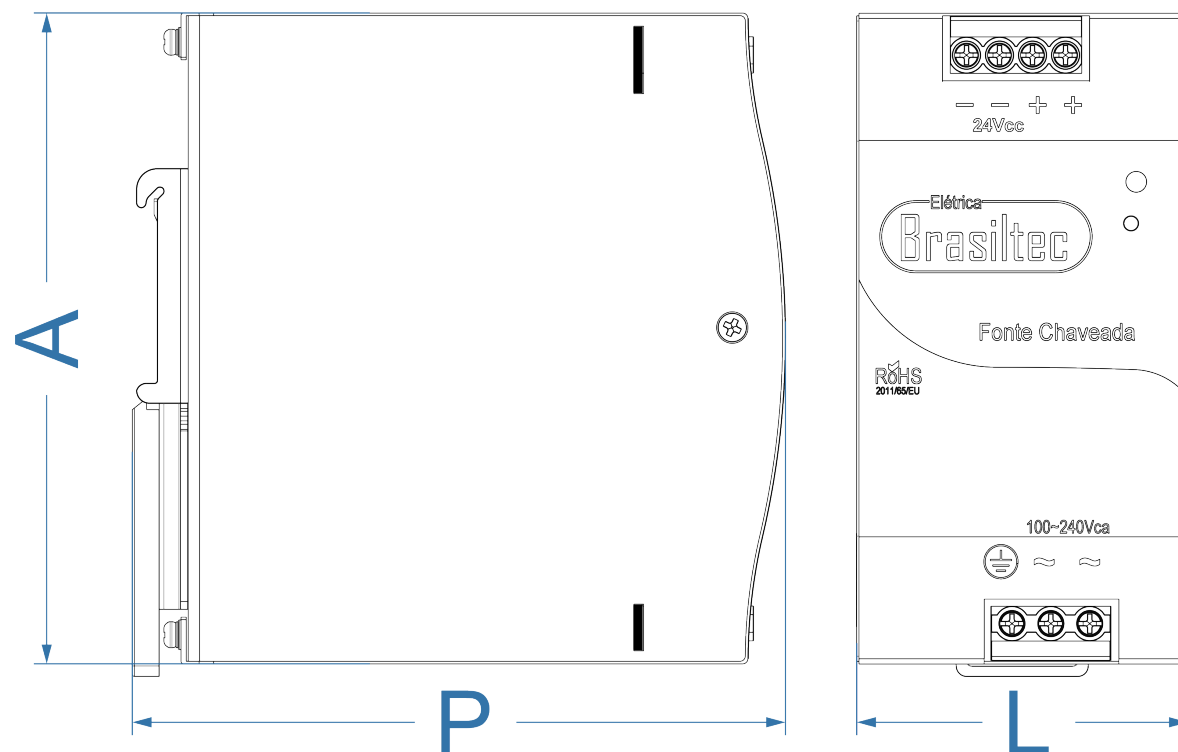
De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98

Código	Potência	Corrente	A	P	L
726001	15W	0,62A	93,0	56,0	25,0
726101	30W	1,25A	93,0	56,0	78,0
726201	45W	1,87A	93,0	56,0	78,0
726301	60W	2,5A	93,0	56,0	78,0
1660401	75W	3,12A	93,0	56,0	78,0
726601	100W	4,16A	93,0	56,0	100,0
			Dimensões em mm		



Alimentação	100~240Vca
Temperatura de trabalho	-10 ~ +60°C
Humidade	20 ~ 90% RH (Sem condensação)
Resistência de isolamento	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH
Emissão EMC	Compatível para EN55011, EN55032 (CISPR32) Classe B, EN61000-3-2,-3
Grau de proteção	IP20
Material da carcaça	Plástico

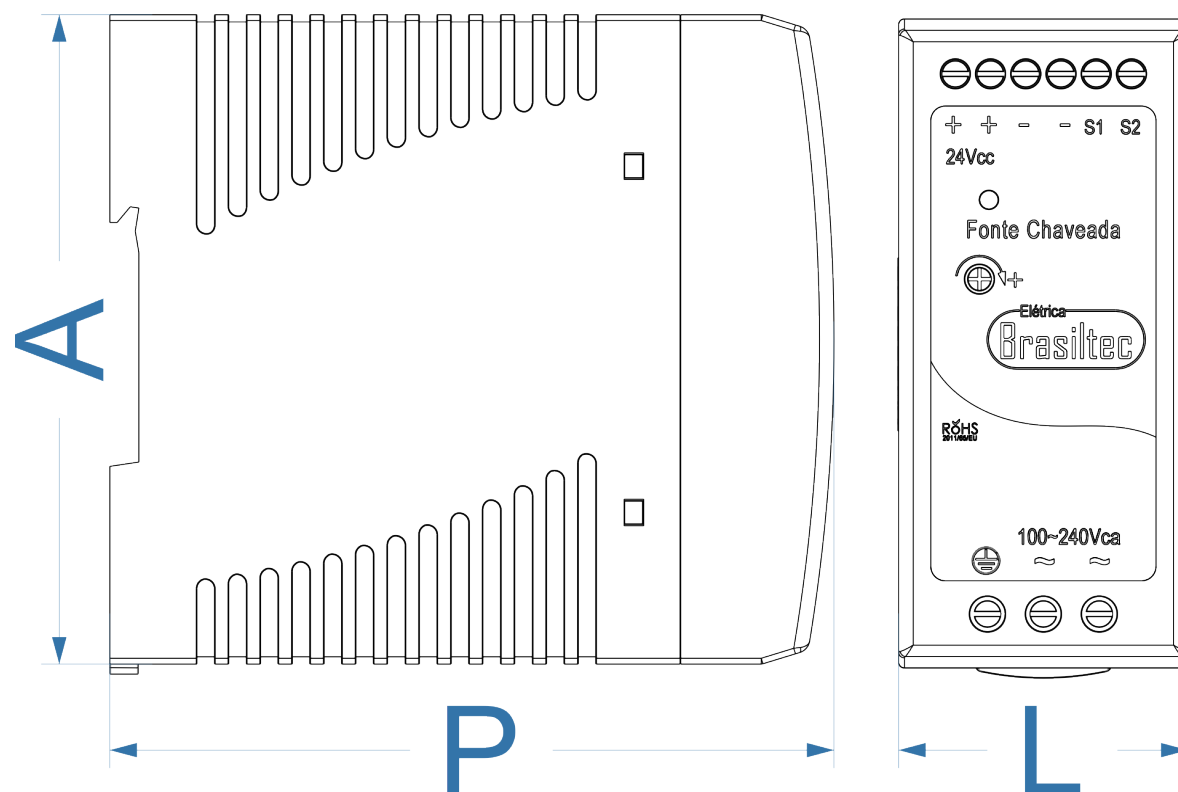
Código	Potência	Corrente	A	P	L
1660801	75W	3,12A	126,0	112,0	32,0
1660901	100W	4,16A	126,0	123,0	41,0
726501	120W	5,0A	126,0	123,0	66,0
1661001	150W	6,25A	126,0	123,0	41,0
1661101	240W	10,0A	127,5	125,5	64,0
1661201	480W	20,0A	127,5	112,0	126,0
			Dimensões em mm		



Alimentação	100~240Vca
Temperatura de trabalho	-10 ~ +60°C
Humidade	20 ~ 90% RH (Sem condensação)
Resistência de isolamento	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH
Emissão EMC	Compatível para EN55011, EN55032 (CISPR32) Classe B, EN61000-3-2,-3
Grau de proteção	IP20
Material da carcaça	Aço

Código	Potência	Corrente	A	P	L
1660501	30W	1,25A	90,0	100,0	23,0
1660901	50W	2,5A	90,0	100,0	40,0
Dimensões em mm					

Contato/Saída auxiliar	
Código	Descrição
1660501	Saída de sinal S1 24Vcc 20mA
1660901	Contato relé S1/S2 2A (1 NA)
Acionam quando em perfeito funcionamento	



Alimentação	100~240Vca
Temperatura de trabalho	-10 ~ +60°C
Humidade	20 ~ 90% RH (Sem condensação)
Resistência de isolamento	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH
Emissão EMC	Compatível para EN55011,EN55032 (CISPR32) Classe B, EN61000-3-2,-3
Grau de proteção	IP20
Material da carcaça	Plástico

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

Elétrica

Brasiltec