

■ APRESENTAÇÃO



As Fontes Chaveadas SIBRATEC oferecem alta confiabilidade e durabilidade, com construção em caixas metálicas robustas que garantem proteção e resistência. Contam com sistemas de proteção contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensão, assegurando segurança para os equipamentos e para a própria fonte. Versáteis, podem substituir fontes lineares com características semelhantes, atendendo ao padrão americano com eficiência e modernidade.

■ ESPECIFICAÇÕES

Especificações Técnicas

Frequência	47~63Hz
Ajuste Tensão de Saída	± 10%
Tempo de Partida	<1s
Proteções	Curto Circuito, sobrecarga e sobretensão
Rearme	Automático
Temperatura de operação	-10°C~60°C
Isolação	50MΩ
Umidade Relativa	20~90%

■ MODELOS DISPONÍVEL

Modelos	Potência (Watts)	Saída		Entrada	
		Tensão(Vcc) / Corrente(A)	Tensão(Vca) / Corrente(A)	Tensão(Vca) / Corrente(A)	Tensão(Vca) / Corrente(A)
MSF-10-24V	10	24	0,5	110/220	0,2/0,1
MS-15-12V	15	12	1,3	110/220	0,5/0,25
MS-15-24V	15	24	0,7	110/220	0,5/0,25
MS-25-12V	25	12	2,1	110/220	0,6
MS-25-24V	25	24	1	110/220	0,6
LRS-35-24V	35	24	1,5	110/220	0,8
LRS-50-12V	50	12	4,2	110/220	0,74
LRS-50-24V	50	24	2,1	110/220	0,74
LRS-75-12V	75	12	6	110/220	1,52
LRS-75-24V	75	24	3,2	110/220	1,52
LRS-100-12V	100	12	8,5	110/220	2,1
LRS-100-24V	100	24	4,2	110/220	2,1
LRS-150-12V	150	12	12,5	110/220	3,0
LRS-150-24V	150	24	6,5	110/220	3,0
LRS-200-12V	200	12	17	110/220	4,0/2,0
LRS-200-24V	200	24	8,8	110/220	4,0/2,0
LRS-250-12V	250	12	20	110/220	4,0/2,0
LRS-250-24V	250	24	10	110/220	4,0/2,0
LRS-350-12V	350	12	29	110/220	6,8/3,4
LRS-350-24V	350	24	14,6	110/220	6,8/3,4
LRS-500-12V	500	12	41	110/220	10,0/5,0
LRS-500-24V	500	24	21	110/220	10,0/5,0

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)



Modelos/Potência	L	P	H
10	48	78,6	20,3
15	58,7	85	37
25	58,7	85	37
35	58,7	85	37
50	82	99	30
75	97	99	30
100	97,4	129	30
150	97,4	160	30
200	114	215	30
250	114	215	30
350	114	215	30
500	114	215	50

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Suporta ampla faixa de tensão de entrada, garantindo compatibilidade com padrões internacionais.
- Proteção integrada contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensão.
- Construção em caixas metálicas resistentes para maior durabilidade.
- Alta eficiência energética com operação estável e confiável.
- Fácil instalação e manutenção, com design compacto e robusto.