



## FONTE RETIFICADORA SLIM 2A/12V

A Fonte Retificadora Slim é um dispositivo eletrônico chaveado, com proteção integrada contra curto-circuito, que converte a energia da rede elétrica (corrente alternada - CA) em corrente contínua (CC) de baixa tensão, adequada para alimentar cargas de dispositivos de LED como painéis, fitas e lâmpadas, e também equipamentos eletrônicos e motores elétricos.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão direta 2 fios
<b>Vida Útil</b>	25.000h
<b>Modelo</b>	Fonte Retificadora Slim 2A 12V
<b>Driver/ Transformador</b>	Interno
<b>Código</b>	LDFS2
<b>Cor de Pintura</b>	Cinza
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Garantia</b>	24 meses

### DADOS ELÉTRICOS

<b>Frequência de Entrada</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Potência</b>	24W
<b>Corrente</b>	2A
<b>Tensão de Entrada</b>	Bivolt
<b>Tensão de Saída</b>	12V
<b>Fator de Potência</b>	0,5

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

<b>Recomendação de Uso</b>	Interno
<b>Grau de Proteção IP</b>	IP20
<b>Temperatura Ambiente</b>	-30° a 45°
<b>Dimensão (L) x (A) x (H)</b>	23 x 23 x 190mm



## FONTE RETIFICADORA SLIM 3A/12V

A Fonte Retificadora Slim é um dispositivo eletrônico chaveado, com proteção integrada contra curto-circuito, que converte a energia da rede elétrica (corrente alternada - CA) em corrente contínua (CC) de baixa tensão, adequada para alimentar cargas de dispositivos de LED como painéis, fitas e lâmpadas, e também equipamentos eletrônicos e motores elétricos.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão direta 2 fios
<b>Vida Útil</b>	25.000h
<b>Modelo</b>	Fonte Retificadora Slim 3A 12V
<b>Driver/ Transformador</b>	Interno
<b>Código</b>	LDFS3
<b>Cor de Pintura</b>	Cinza
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Garantia</b>	24 meses

### DADOS ELÉTRICOS

<b>Frequência de Entrada</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Potência</b>	36W
<b>Corrente</b>	3A
<b>Tensão de Entrada</b>	Bivolt
<b>Tensão de Saída</b>	12V
<b>Fator de Potência</b>	0,5

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

<b>Recomendação de Uso</b>	Interno
<b>Grau de Proteção IP</b>	IP20
<b>Temperatura Ambiente</b>	-30° a 45°
<b>Dimensão (L) x (A) x (H)</b>	23 x 23 x 300mm



## FONTE RETIFICADORA SLIM 5A/12V

A Fonte Retificadora Slim é um dispositivo eletrônico chaveado, com proteção integrada contra curto-circuito, que converte a energia da rede elétrica (corrente alternada - CA) em corrente contínua (CC) de baixa tensão, adequada para alimentar cargas de dispositivos de LED como painéis, fitas e lâmpadas, e também equipamentos eletrônicos e motores elétricos.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão direta 2 fios
<b>Vida Útil</b>	25.000h
<b>Modelo</b>	Fonte Retificadora Slim 5A 12V
<b>Driver/ Transformador</b>	Interno
<b>Código</b>	LDFS5
<b>Cor de Pintura</b>	Cinza
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Garantia</b>	24 meses

### DADOS ELÉTRICOS

<b>Frequência de Entrada</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Potência</b>	60W
<b>Corrente</b>	5A
<b>Tensão de Entrada</b>	Bivolt
<b>Tensão de Saída</b>	12V
<b>Fator de Potência</b>	0,5

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

<b>Recomendação de Uso</b>	Interno
<b>Grau de Proteção IP</b>	IP20
<b>Temperatura Ambiente</b>	-30° a 45°
<b>Dimensão (L) x (A) x (H)</b>	23 x 23 x 330mm



## FONTE RETIFICADORA SLIM 6A/12V

A Fonte Retificadora Slim é um dispositivo eletrônico chaveado, com proteção integrada contra curto-circuito, que converte a energia da rede elétrica (corrente alternada - CA) em corrente contínua (CC) de baixa tensão, adequada para alimentar cargas de dispositivos de LED como painéis, fitas e lâmpadas, e também equipamentos eletrônicos e motores elétricos.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão direta 2 fios
<b>Vida Útil</b>	25.000h
<b>Modelo</b>	Fonte Retificadora Slim 6A 12V
<b>Driver/ Transformador</b>	Interno
<b>Código</b>	LDFS6
<b>Cor de Pintura</b>	Cinza
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Garantia</b>	24 meses

### DADOS ELÉTRICOS

<b>Frequência de Entrada</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Potência</b>	72W
<b>Corrente</b>	6A
<b>Tensão de Entrada</b>	Bivolt
<b>Tensão de Saída</b>	12V
<b>Fator de Potência</b>	0,5

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

<b>Recomendação de Uso</b>	Interno
<b>Grau de Proteção IP</b>	IP20
<b>Temperatura Ambiente</b>	-30° a 45°
<b>Dimensão (L) x (A) x (H)</b>	23 x 23 x 340mm