



FONTE RETIFICADORA 10A

A Fonte Retificadora 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

| Base/ Conexão | - |
|-----------------------|------------------------|
| Vida Útil | 30.000h |
| Modelo | Fonte Retificadora 10A |
| Driver/ Transformador | Interno |
| Código | LDFS10 |
| Cor de Pintura | Prata |
| Material | Alumínio |
| Garantia | 24 meses |

DADOS ELÉTRICOS

| Frequência de Entrada | 50 Hz - 60 Hz |
|-----------------------|---------------|
| Potência | 120W |
| Fator de Potência | 0,5 |
| Corrente | 10A |
| Tensão de Entrada | Bivolt |
| Tensão de Saída | 12V |

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

| Recomendação de Uso | Interno |
|--------------------------|-----------------|
| Grau de Proteção IP | IP20 |
| Temperatura Ambiente | -30° a 45° |
| Dimensão (L) x (A) x (H) | 58 x 26 x 245mm |





FONTE RETIFICADORA 15A

A Fonte Retificadora 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

| Base/ Conexão | - |
|-----------------------|------------------------|
| Vida Útil | 30.000h |
| Modelo | Fonte Retificadora 15A |
| Driver/ Transformador | Interno |
| Código | LDFS15 |
| Cor de Pintura | Prata |
| Material | Alumínio |
| Garantia | 24 meses |

DADOS ELÉTRICOS

| Frequência de Entrada | 50 Hz - 60 Hz |
|-----------------------|---------------|
| Potência | 180W |
| Fator de Potência | 0,5 |
| Corrente | 15A |
| Tensão de Entrada | Bivolt |
| Tensão de Saída | 12V |

DADOS MECÂNICOS/TÉCNICOS

| Recomendação de Uso | Interno |
|--------------------------|-----------------|
| Grau de Proteção IP | IP20 |
| Temperatura Ambiente | -30° a 45° |
| Dimensão (L) x (A) x (H) | 58 x 26 x 320mm |

^{© 2024} MG Electric do Brasil, todos os direitos reservados.





FONTE RETIFICADORA 20A

A Fonte Retificadora 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

| Base/ Conexão | |
|-----------------------|------------------------|
| | |
| Vida Útil | 30.000h |
| Modelo | Fonte Retificadora 20A |
| Driver/ Transformador | Interno |
| Código | LDFS20 |
| Cor de Pintura | Prata |
| Material | Alumínio |
| Garantia | 24 meses |

DADOS ELÉTRICOS

| Frequência de Entrada | 50 Hz - 60 Hz |
|-----------------------|---------------|
| Potência | 240W |
| Fator de Potência | 0,5 |
| Corrente | 20A |
| Tensão de Entrada | Bivolt |
| Tensão de Saída | 12V |

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

| Recomendação de Uso | Interno |
|--------------------------|-----------------|
| Grau de Proteção IP | IP20 |
| Temperatura Ambiente | -30° a 45° |
| Dimensão (L) x (A) x (H) | 58 x 26 x 320mm |

^{© 2024} MG Electric do Brasil, todos os direitos reservados.





FONTE RETIFICADORA 30A

A Fonte Retificadora 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

| Base/ Conexão | - |
|-----------------------|------------------------|
| Vida Útil | 30.000h |
| Modelo | Fonte Retificadora 30A |
| Driver/ Transformador | Interno |
| Código | LDFS30 |
| Cor de Pintura | Prata |
| Material | Alumínio |
| Garantia | 24 meses |

DADOS ELÉTRICOS

| Frequência de Entrada | 50 Hz - 60 Hz |
|-----------------------|---------------|
| Potência | 360W |
| Fator de Potência | 0,5 |
| Corrente | 30A |
| Tensão de Entrada | Bivolt |
| Tensão de Saída | 12V |

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

| Recomendação de Uso | Interno |
|--------------------------|-----------------|
| Grau de Proteção IP | IP20 |
| Temperatura Ambiente | -30° a 45° |
| Dimensão (L) x (A) x (H) | 58 x 26 x 360mm |