



electric

## DISJUNTOR UNIPOLAR 6KA 6A

O disjuntor unipolar 6KA é um dispositivo de proteção elétrica projetado para proteger fios e cabos contra danos causados por sobrecarga e curto-circuito. Sua instalação é rápida e fácil, com um design compacto que o torna ideal para uso em residências e pequenos negócios.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Modelo	Disjuntor Unipolar 6KA 6A MG Electric
Código	D1P6A6
Número de Polos	1 polo
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	6A
Corrente de Interrupção	6KA
Tensão	240/415V
Frequência	50 - 60 Hz
Curva de atuação	Curva C

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Interno ou Externo
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Resistência Mecânica	10.000 Operações
Resistência Elétrica	6.000 Operações
Torque de Aperto	2,5 N.m / 22 In-lbs
Dimensão (L) x (A) x (H)	18 x 74 x 79,2mm



electric

## DISJUNTOR UNIPOLAR 6KA 10A

O disjuntor unipolar 6KA é um dispositivo de proteção elétrica projetado para proteger fios e cabos contra danos causados por sobrecarga e curto-circuito. Sua instalação é rápida e fácil, com um design compacto que o torna ideal para uso em residências e pequenos negócios.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Modelo	Disjuntor Unipolar 6KA 10A MG Electric
Código	D1P10A6
Número de Polos	1 polo
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	10A
Corrente de Interrupção	6KA
Tensão	240/415V
Frequência	50 - 60 Hz
Curva de Atuação	Curva C

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Interno ou Externo
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Resistência Mecânica	10.000 Operações
Resistência Elétrica	6.000 Operações
Torque de Aperto	2,5 N.m / 22 In-lbs
Dimensão (L) x (A) x (H)	18 x 74 x 79,2mm



electric

## DISJUNTOR UNIPOLAR 6KA 16A

O disjuntor unipolar 6KA é um dispositivo de proteção elétrica projetado para proteger fios e cabos contra danos causados por sobrecarga e curto-circuito. Sua instalação é rápida e fácil, com um design compacto que o torna ideal para uso em residências e pequenos negócios.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Modelo	Disjuntor Unipolar 6KA 16A MG Electric
Código	D1P16A6
Número de Polos	1 polo
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	16A
Corrente de Interrupção	6KA
Tensão	240/415V
Frequência	50 - 60 Hz
Curva de Atuação	Curva C

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Interno ou Externo
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Resistência Mecânica	10.000 Operações
Resistência Elétrica	6.000 Operações
Torque de Aperto	2,5 N.m / 22 In-lbs
Dimensão (L) x (A) x (H)	18 x 74 x 79,2mm



## DISJUNTOR UNIPOLAR 6KA 20A

O disjuntor unipolar 6KA é um dispositivo de proteção elétrica projetado para proteger fios e cabos contra danos causados por sobrecarga e curto-circuito. Sua instalação é rápida e fácil, com um design compacto que o torna ideal para uso em residências e pequenos negócios.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Trilho DIN60715 (35 mm)
<b>Modelo</b>	Disjuntor Unipolar 6KA 20A MG Electric
<b>Código</b>	D1P20A6
<b>Número de Polos</b>	1 polo
<b>Cor de Pintura</b>	Branco
<b>Material</b>	Poliamida
<b>Garantia</b>	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

<b>Corrente</b>	20A
<b>Corrente de Interrupção</b>	6KA
<b>Tensão</b>	240/415V
<b>Frequência</b>	50 - 60 Hz
<b>Curva de Atuação</b>	Curva C

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

<b>Recomendação de Uso</b>	Interno ou Externo
<b>Grau de Proteção IP</b>	IP20
<b>Temperatura de Trabalho</b>	-5° a 40°
<b>Resistência Mecânica</b>	10.000 Operações
<b>Resistência Elétrica</b>	6.000 Operações
<b>Torque de Aperto</b>	2,5 N.m / 22 In-lbs
<b>Dimensão (L) x (A) x (H)</b>	18 x 74 x 79,2mm



electric

## DISJUNTOR UNIPOLAR 6KA 25A

O disjuntor unipolar 6KA é um dispositivo de proteção elétrica projetado para proteger fios e cabos contra danos causados por sobrecarga e curto-circuito. Sua instalação é rápida e fácil, com um design compacto que o torna ideal para uso em residências e pequenos negócios.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Modelo	Disjuntor Unipolar 6KA 25A MG Electric
Código	D1P25A6
Número de Polos	1 polo
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	25A
Corrente de Interrupção	6KA
Tensão	240/415V
Frequência	50 - 60 Hz
Curva de Atuação	Curva C

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Interno ou Externo
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Resistência Mecânica	10.000 Operações
Resistência Elétrica	6.000 Operações
Torque de Aperto	2,5 N.m / 22 In-lbs
Dimensão (L) x (A) x (H)	18 x 74 x 79,2mm



electric

## DISJUNTOR UNIPOLAR 6KA 32A

O disjuntor unipolar 6KA é um dispositivo de proteção elétrica projetado para proteger fios e cabos contra danos causados por sobrecarga e curto-circuito. Sua instalação é rápida e fácil, com um design compacto que o torna ideal para uso em residências e pequenos negócios.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Modelo	Disjuntor Unipolar 6KA 32A MG Electric
Código	D1P32A6
Número de Polos	1 polo
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	32A
Corrente de Interrupção	6KA
Tensão	240/415V
Frequência	50 - 60 Hz
Curva de Atuação	Curva C

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Interno ou Externo
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Resistência Mecânica	10.000 Operações
Resistência Elétrica	6.000 Operações
Torque de Aperto	2,5 N.m / 22 In-lbs
Dimensão (L) x (A) x (H)	18 x 74 x 79,2mm