



## DISJUNTOR TRIPOLAR 6KA 10A

O disjuntor tripolar 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 Tripolar 6KA 10A MG Electric
Código	D3P10A6
Número de Polos	3 polos
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	10A
Corrente de Interrupção	6KA
Tensão	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)	54 x 74 x 79,2mm



electric

## DISJUNTOR TRIPOLAR 6KA 16A

O disjuntor tripolar 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 Tripolar 6KA 16A MG Electric
Código	D3P16A6
Número de Polos	3 polos
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	16A
Corrente de Interrupção	6KA
Tensão	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)	54 x 74 x 79,2mm



## DISJUNTOR TRIPOLAR 6KA 20A

O disjuntor tripolar 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 Tripolar 6KA 20A MG Electric
Código	D3P20A6
Número de Polos	3 polos
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	20A
Corrente de Interrupção	6KA
Tensão	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)	54 x 74 x 79,2mm



electric

## DISJUNTOR TRIPOLAR 6KA 25A

O disjuntor tripolar 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 Tripolar 6KA 25A MG Electric
Código	D3P25A6
Número de Polos	3 polos
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	25A
Corrente de Interrupção	6KA
Tensão	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)	54 x 74 x 79,2mm



electric

## DISJUNTOR TRIPOLAR 6KA 32A

O disjuntor tripolar 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 Tripolar 6KA 32A MG Electric
Código	D3P32A6
Número de Polos	3 polos
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	32A
Corrente de Interrupção	6KA
Tensão	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)	54 x 74 x 79,2mm