



electric

## DISJUNTOR TRIPOLAR 4,5KA 40A

O disjuntor tripolar 4,5KA 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 4,5KA 40A MG Electric |
| Código          | D3P40A4                                  |
| Número de Polos | 3 polos                                  |
| Cor de Pintura  | Branco                                   |
| Material        | Poliamida                                |
| Garantia        | 12 meses                                 |

### DADOS ELÉTRICOS

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Corrente                | 40A        |
| Corrente de Interrupção | 4,5KA      |
| 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 4,5KA 50A

O disjuntor tripolar 4,5KA 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 4,5KA 50A MG Electric |
| Código          | D3P50A4                                  |
| Número de Polos | 3 polos                                  |
| Cor de Pintura  | Branco                                   |
| Material        | Poliamida                                |
| Garantia        | 12 meses                                 |

### DADOS ELÉTRICOS

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Corrente                | 50A        |
| Corrente de Interrupção | 4,5KA      |
| 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 4,5KA 63A

O disjuntor tripolar 4,5KA 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 4,5KA 63A MG Electric |
| Código          | D3P63A4                                  |
| Número de Polos | 3 polos                                  |
| Cor de Pintura  | Branco                                   |
| Material        | Poliamida                                |
| Garantia        | 12 meses                                 |

### DADOS ELÉTRICOS

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Corrente                | 63A        |
| Corrente de Interrupção | 4,5KA      |
| 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    |