



electric

DISJUNTOR BIPOLAR 4,5KA 40A

O disjuntor bipolar 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 Bipolar 4,5KA 40A MG Electric
Código	D2P40A4
Número de Polos	2 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)	36 x 74 x 79,2mm



electric

DISJUNTOR BIPOLAR 4,5KA 50A

O disjuntor bipolar 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 Bipolar 4,5KA 50A MG Electric
Código	D2P50A4
Número de Polos	2 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)	36 x 74 x 79,2mm



electric

DISJUNTOR BIPOLAR 4,5KA 63A

O disjuntor bipolar 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 Bipolar 4,5KA 63A MG Electric
Código	D2P63A4
Número de Polos	2 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)	36 x 74 x 79,2mm