



electric

DISJUNTOR DR TETRAPOLAR 25A

O Disjuntor Diferencial Residual opera monitorando a corrente que flui através de um circuito. Portanto, se houver uma fuga de corrente, o DR detecta essa diferença e desliga o circuito automaticamente em frações de segundo, evitando que a pessoa receba um choque elétrico.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Modelo	Disjuntor Tetrapolar DR 30mA 25A
Código	DR4P25
Número de Polos	4 polos
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

DADOS ELÉTRICOS

Corrente	25A
Corrente de Interrupção	30mA
Tensão	Bivolt
Tensão de Isolação	415V
Frequência	50 - 60 Hz

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 DR TETRAPOLAR 40A

O Disjuntor Diferencial Residual opera monitorando a corrente que flui através de um circuito. Portanto, se houver uma fuga de corrente, o DR detecta essa diferença e desliga o circuito automaticamente em frações de segundo, evitando que a pessoa receba um choque elétrico.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Modelo	Disjuntor Tetrapolar DR 30mA 40A
Código	DR4P40
Número de Polos	4 polos
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

DADOS ELÉTRICOS

Corrente	40A
Corrente de Interrupção	30mA
Tensão	Bivolt
Tensão de Isolação	415V
Frequência	50 - 60 Hz

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 DR TETRAPOLAR 63A

O Disjuntor Diferencial Residual opera monitorando a corrente que flui através de um circuito. Portanto, se houver uma fuga de corrente, o DR detecta essa diferença e desliga o circuito automaticamente em frações de segundo, evitando que a pessoa receba um choque elétrico.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Modelo	Disjuntor Tetrapolar DR 30mA 63A
Código	DR4P63
Número de Polos	4 polos
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

DADOS ELÉTRICOS

Corrente	63A
Corrente de Interrupção	30mA
Tensão	Bivolt
Tensão de Isolação	415V
Frequência	50 - 60 Hz

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 DR TETRAPOLAR 80A

O Disjuntor Diferencial Residual opera monitorando a corrente que flui através de um circuito. Portanto, se houver uma fuga de corrente, o DR detecta essa diferença e desliga o circuito automaticamente em frações de segundo, evitando que a pessoa receba um choque elétrico.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Modelo	Disjuntor Tetrapolar DR 30mA 80A MG Electric
Código	DR4P80
Número de Polos	4 polos
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

DADOS ELÉTRICOS

Corrente	80A
Corrente de Interrupção	30mA
Tensão	Bivolt
Tensão de Isolação	415V
Frequência	50 - 60 Hz

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 DR TETRAPOLAR 100A

O Disjuntor Diferencial Residual opera monitorando a corrente que flui através de um circuito. Portanto, se houver uma fuga de corrente, o DR detecta essa diferença e desliga o circuito automaticamente em frações de segundo, evitando que a pessoa receba um choque elétrico.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Modelo	Disjuntor Tetrapolar DR 30mA 100A
Código	DR4P100
Número de Polos	4 polos
Cor de Pintura	Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

DADOS ELÉTRICOS

Corrente	100A
Corrente de Interrupção	30mA
Tensão	Bivolt
Tensão de Isolação	415V
Frequência	50 - 60 Hz

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