



electric

## CONTATOR 12A 220V

O Contator é um dispositivo eletromecânico que controla as cargas do motor após abrir a bobina de acordo com diferentes sinais de partida através do acionamento de botões, chaves seletoras e controles remotos, permitindo que sejam incluídas funções automáticas no comando da máquina elétrica.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Vida Útil	25.000h
Número de Polos	3 polos + Contato NA/NF
Código	CT1210
Cor de Pintura	Branco, Preto e Azul
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	12A
Corrente Térmica	25A
Tensão	220V
Tensão de Isolação	690V
Tensão de Impulso	8KV
Frequência	50 - 60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Industria e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	45 x 80 x 70mm



electric

## CONTATOR 18A 220V

O Contator é um dispositivo eletromecânico que controla as cargas do motor após abrir a bobina de acordo com diferentes sinais de partida através do acionamento de botões, chaves seletoras e controles remotos, permitindo que sejam incluídas funções automáticas no comando da máquina elétrica.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Vida Útil	25.000h
Número de Polos	3 polos + Contato NA/NF
Código	CT1810
Cor de Pintura	Branco, Preto e Azul
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	18A
Corrente Térmica	25A
Tensão	220V
Tensão de Isolação	690V
Tensão de Impulso	8KV
Frequência	50 - 60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Industria e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	45 x 80 x 70mm



electric

## CONTATOR 25A 220V

O Contator é um dispositivo eletromecânico que controla as cargas do motor após abrir a bobina de acordo com diferentes sinais de partida através do acionamento de botões, chaves seletoras e controles remotos, permitindo que sejam incluídas funções automáticas no comando da máquina elétrica.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Vida Útil	25.000h
Número de Polos	3 polos + Contato NA/NF
Código	CT2510
Cor de Pintura	Branco, Preto e Azul
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	25A
Corrente Térmica	40A
Tensão	220V
Tensão de Isolação	690V
Tensão de Impulso	8KV
Frequência	50 - 60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Industria e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	56 x 93 x 80mm



electric

## CONTATOR 32A 220V

O Contator é um dispositivo eletromecânico que controla as cargas do motor após abrir a bobina de acordo com diferentes sinais de partida através do acionamento de botões, chaves seletoras e controles remotos, permitindo que sejam incluídas funções automáticas no comando da máquina elétrica.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Vida Útil	25.000h
Número de Polos	3 polos + Contato NA/NF
Código	CT3210
Cor de Pintura	Branco, Preto e Azul
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	32A
Corrente Térmica	50A
Tensão	220V
Tensão de Isolação	690V
Tensão de Impulso	8KV
Frequência	50 - 60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Industria e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	56 x 100 x 80mm



electric

## CONTATOR 40A 220V

O Contator é um dispositivo eletromecânico que controla as cargas do motor após abrir a bobina de acordo com diferentes sinais de partida através do acionamento de botões, chaves seletoras e controles remotos, permitindo que sejam incluídas funções automáticas no comando da máquina elétrica.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Vida Útil	25.000h
Número de Polos	3 polos + Contato NA/NF
Código	CT4011
Cor de Pintura	Branco, Preto e Azul
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	40A
Corrente Térmica	60A
Tensão	220V
Tensão de Isolação	690V
Tensão de Impulso	8KV
Frequência	50 - 60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Industria e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	56 x 100 x 80mm



electric

## CONTATOR 65A 220V

O Contator é um dispositivo eletromecânico que controla as cargas do motor após abrir a bobina de acordo com diferentes sinais de partida através do acionamento de botões, chaves seletoras e controles remotos, permitindo que sejam incluídas funções automáticas no comando da máquina elétrica.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Vida Útil	25.000h
Número de Polos	3 polos + Contato NA/NF
Código	CT6511
Cor de Pintura	Branco, Preto e Azul
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	65A
Corrente Térmica	80A
Tensão	220V
Tensão de Isolação	690V
Tensão de Impulso	8KV
Frequência	50 - 60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Industria e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	75 x 110 x 125mm



electric

## CONTATOR 95A 220V

O Contator é um dispositivo eletromecânico que controla as cargas do motor após abrir a bobina de acordo com diferentes sinais de partida através do acionamento de botões, chaves seletoras e controles remotos, permitindo que sejam incluídas funções automáticas no comando da máquina elétrica.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Vida Útil	25.000h
Número de Polos	3 polos + Contato NA/NF
Código	CT9511
Cor de Pintura	Branco, Preto e Azul
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	95A
Corrente Térmica	125A
Tensão	220V
Tensão de Isolação	690V
Tensão de Impulso	8KV
Frequência	50 - 60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Industria e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	85 x 124 x 127mm



electric

## CONTATOR 80A 220V

O Contator é um dispositivo eletromecânico que controla as cargas do motor após abrir a bobina de acordo com diferentes sinais de partida através do acionamento de botões, chaves seletoras e controles remotos, permitindo que sejam incluídas funções automáticas no comando da máquina elétrica.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Vida Útil	25.000h
Número de Polos	3 polos + Contato NA/NF
Código	CT8011
Cor de Pintura	Branco, Preto e Azul
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	80A
Corrente Térmica	110A
Tensão	220V
Tensão de Isolação	690V
Tensão de Impulso	8KV
Frequência	50 - 60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Industria e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	75 x 110 x 125mm





electric

## CONTATOR 50A 220V

O Contator é um dispositivo eletromecânico que controla as cargas do motor após abrir a bobina de acordo com diferentes sinais de partida através do acionamento de botões, chaves seletoras e controles remotos, permitindo que sejam incluídas funções automáticas no comando da máquina elétrica.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Trilho DIN60715 (35 mm)
Vida Útil	25.000h
Número de Polos	3 polos + Contato NA/NF
Código	CT5011
Cor de Pintura	Branco, Preto e Azul
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	50A
Corrente Térmica	60A
Tensão	220V
Tensão de Isolação	690V
Tensão de Impulso	8KV
Frequência	50 - 60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Industria e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°
Dimensão (L) x (A) x (H)	75 x 110 x 125mm