



electric

## CONTATOR 600A 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	CT60011
Cor de Pintura	Cinza e Preto
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	600A
Corrente Térmica	315A
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)	210 x 210 x 220mm



electric

## CONTATOR 150A 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	CT15011
Cor de Pintura	Cinza e Preto
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	150A
Corrente Térmica	250A
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)	170 x 170 x 167mm



electric

## CONTATOR 225A 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	CT22511
Cor de Pintura	Cinza e Preto
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	225A
Corrente Térmica	315A
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)	170 x 195 x 180mm



electric

## CONTATOR 400A 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	CT40011
Cor de Pintura	Cinza e Preto
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	400A
Corrente Térmica	315A
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)	210 x 210 x 220mm



electric

## CONTATOR 500A 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	CT50011
Cor de Pintura	Cinza e Preto
Material	Poliamida
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	500A
Corrente Térmica	315A
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)	210 x 210 x 220mm