



electric

RELÉ DE SOBRECARGA 9-13A

O Relé de Sobrecarga, ligado ao motor com uma placa bimetálica e responsável por liberar ou bloquear a entrada e saída do fluxo elétrico, é um dispositivo de proteção do motor contra sobrecargas elétricas.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Direta
Vida Útil	25.000h
Modelo	Relé de Sobrecarga 9-13A 600V NA+NF
Código	CRS12
Cor de Pintura	Preto e Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses
Frequência	50-60 Hz

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Indústrias e Equipamentos Elétricos
Tensão de Trabalho	600V
Tensão de Isolação	750V
Tensão de Impulso	6KV
Corrente Térmica	5A
Dimensão (L) x (A) x (H)	43 x 65 x 88mm



electric

RELÉ DE SOBRECARGA 2,8-4A

O Relé de Sobrecarga, ligado ao motor com uma placa bimetálica e responsável por liberar ou bloquear a entrada e saída do fluxo elétrico, é um dispositivo de proteção do motor contra sobrecargas elétricas.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Direta
Vida Útil	25.000h
Modelo	Relé de Sobrecarga 2,8-4A 600V NA+NF
Código	CRS4
Cor de Pintura	Preto e Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses
Frequência	50-60 Hz

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Indústrias e Equipamentos Elétricos
Tensão de Trabalho	600V
Tensão de Isolação	750V
Tensão de Impulso	6KV
Corrente Térmica	5A
Dimensão (L) x (A) x (H)	43 x 65 x 88mm



electric

RELÉ DE SOBRECARGA 2A

O Relé de Sobrecarga, ligado ao motor com uma placa bimetálica e responsável por liberar ou bloquear a entrada e saída do fluxo elétrico, é um dispositivo de proteção do motor contra sobrecargas elétricas.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Direta
Vida Útil	25.000h
Modelo	Relé de Sobrecarga 2A 600V NA+NF
Código	CRS2
Cor de Pintura	Preto e Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses
Frequência	50-60 Hz

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Indústrias e Equipamentos Elétricos
Tensão de Trabalho	600V
Tensão de Isolação	750V
Tensão de Impulso	6KV
Corrente Térmica	5A
Dimensão (L) x (A) x (H)	43 x 65 x 88mm



electric

RELÉ DE SOBRECARGA 4-6,3A

O Relé de Sobrecarga, ligado ao motor com uma placa bimetálica e responsável por liberar ou bloquear a entrada e saída do fluxo elétrico, é um dispositivo de proteção do motor contra sobrecargas elétricas.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Direta
Vida Útil	25.000h
Modelo	Relé de Sobrecarga 4-6,3A 600V NA+NF
Código	CRS6
Cor de Pintura	Preto e Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses
Frequência	50-60 Hz

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Indústrias e Equipamentos Elétricos
Tensão de Trabalho	600V
Tensão de Isolação	750V
Tensão de Impulso	6KV
Corrente Térmica	5A
Dimensão (L) x (A) x (H)	43 x 65 x 88mm



electric

RELÉ DE SOBRECARGA 5,6-8A

O Relé de Sobrecarga, ligado ao motor com uma placa bimetálica e responsável por liberar ou bloquear a entrada e saída do fluxo elétrico, é um dispositivo de proteção do motor contra sobrecargas elétricas.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Direta
Vida Útil	25.000h
Modelo	Relé de Sobrecarga 5,6-8A 600V NA+NF
Código	CRS8
Cor de Pintura	Preto e Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses
Frequência	50-60 Hz

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Indústrias e Equipamentos Elétricos
Tensão de Trabalho	600V
Tensão de Isolação	750V
Tensão de Impulso	6KV
Corrente Térmica	5A
Dimensão (L) x (A) x (H)	43 x 65 x 88mm



electric

RELÉ DE SOBRECARGA 7-10A

O Relé de Sobrecarga, ligado ao motor com uma placa bimetálica e responsável por liberar ou bloquear a entrada e saída do fluxo elétrico, é um dispositivo de proteção do motor contra sobrecargas elétricas.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Direta
Vida Útil	25.000h
Modelo	Relé de Sobrecarga 7-10A 600V NA+NF
Código	CRS10
Cor de Pintura	Preto e Branco
Material	Poliamida
Garantia	12 meses
Frequência	50-60 Hz

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Indústrias e Equipamentos Elétricos
Tensão de Trabalho	600V
Tensão de Isolação	750V
Tensão de Impulso	6KV
Corrente Térmica	5A
Dimensão (L) x (A) x (H)	43 x 65 x 88mm