



electric

RELÉ DE SOBRECARGA 48-65A

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 48-65A 600V NA+NF
Código	CRS65
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 63-80A

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 63-80A 600V NA+NF
Código	CRS70
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