

RELE DE SOBRECARGA 5,6-8A			UNIDADE	R\$	116,44
24/62/2021	RELE DE SOBRECARGA 5,6-8A	VIEWTECH	UN.	R\$	116,44
24/62/2021	RELE DE SOBRECARGA 5,6-8A	SCHNEIDER	UN.	R\$	166,30
24/62/2021	RELE DE SOBRECARGA 5,6-8A	NETI	UN.	R\$	101,40

viewtech.ind.br/logo/producao/viewtech/707/vole-de-sobrecarga-weg-termico-m27-de-5-6a-e-8a-pare-cem/tum_source=8utm_source=8utm_campaign=8utm_term=8utm_content=8&idg...

TELEFONE: (341) 301-8411

CENTRAL DE VENDAS

VENDAS@VIEWTECH.IND.BR

ME

viewtech

DIGITE O QUE VOCÊ PROCURA

CÓDIGO 10432197

Relé Termico de Sobrecarga Weg RW27 de 5,6A a 8A para CVM

O Relé Termico, em geral, é um dispositivo eletromecânico destinado a proteção de motores elétricos contra o sobreaquecimento ou falta de fase. O funcionamento desse dispositivo se baseia na deformação de uma lâmina bimetálica, ao sofrer uma sobrecarga de corrente, a mesma se deforma deslocando nos dois sentidos, fazendo com que o contato mecânico abra o circuito elétrico protegendo, efetivamente assim, a proteção dos equipamentos elétricos. O Relé Termico Weg da linha RW oferece alta tecnologia, representando para o usuário maior economia de manutenção de instalações.

+ mais informações do produto

17 anos no mercado com eficiência e qualidade

Um grande estoque pronto para atender

Assistência técnica autorizada para instalação e manutenção

O melhor preço vende com total segurança ao cliente

Relé Termico de Sobrecarga Weg RW27 de 5,6A a 8A para CVM

R\$ 89,87

R\$ 85

Simule frete e prazo de entrega

33045-390

Calcular

Não sei meu CEP

PAC, em média 15 dias úteis

R\$ 26,77

SeDEX, em média 13 dias úteis

R\$ 47,06

Simule frete

Digite s

FAÇA SEU LOGIN OU CADASTRE-SE

[illegible]

Cetti
materiais elétricos

Busca

[Cadastrar](#)
[Login](#)

[Automação](#) - [Comando e Sinalização](#) - [Distribuição Elétrica](#) - [Fios e Cabos](#) - [Iluminação](#) - [Ferramentas](#)

Principal » Comando e Sinalização » Relé Térmico Schneider de 5,5 a 8A LRE12

Relé Térmico Schneider de 5,5 a 8A LRE12

R\$ 101,40

Qtde: 1

SKU: 01400030000035
Fabricante: Schneider Electric
Modelo: LRE12

[COMPRAR](#)


