



elgin

Disjuntores e IDRs

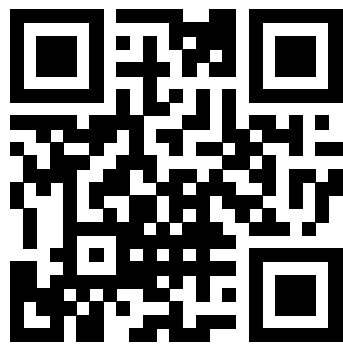
# Disjuntores Termomagnéticos Monopolar / Bipolar / Tripolar

Clique nos links para acessar as páginas 

- Disjuntor Monopolar **6A**
- Disjuntor Monopolar **10A**
- Disjuntor Monopolar **16A**
- Disjuntor Monopolar **20A**
- Disjuntor Monopolar **25A**
- Disjuntor Monopolar **32A**
- Disjuntor Monopolar **40A**
- Disjuntor Monopolar **50A**
- Disjuntor Monopolar **63A**
- Disjuntor Monopolar **70A**

- Disjuntor Bipolar **6A**
- Disjuntor Bipolar **10A**
- Disjuntor Bipolar **16A**
- Disjuntor Bipolar **20A**
- Disjuntor Bipolar **25A**
- Disjuntor Bipolar **32A**
- Disjuntor Bipolar **40A**
- Disjuntor Bipolar **50A**
- Disjuntor Bipolar **63A**
- Disjuntor Bipolar **70A**
- Disjuntor Bipolar **80A**
- Disjuntor Bipolar **100A**

- Disjuntor Tripolar **6A**
- Disjuntor Tripolar **10A**
- Disjuntor Tripolar **16A**
- Disjuntor Tripolar **20A**
- Disjuntor Tripolar **25A**
- Disjuntor Tripolar **32A**
- Disjuntor Tripolar **40A**
- Disjuntor Tripolar **50A**
- Disjuntor Tripolar **63A**
- Disjuntor Tripolar **70A**
- Disjuntor Tripolar **80A**
- Disjuntor Tripolar **100A**
- Disjuntor Tripolar **125A**



Conheça mais



**Garantia Expressa**  
Fácil, Simples e  
Encanta o Consumidor  
1 ano de Garantia



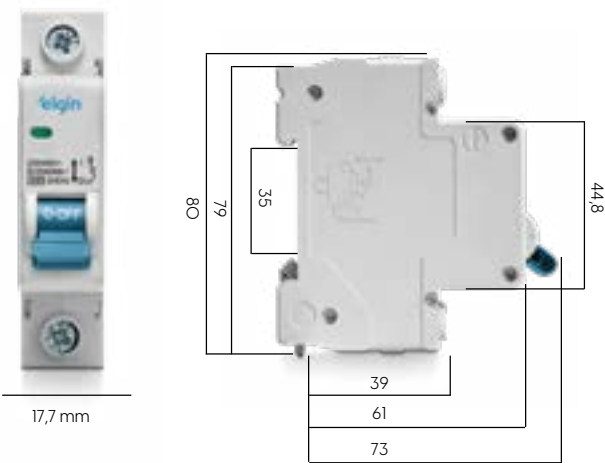
# Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 6A



## Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	6 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMINICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

## Dimensões Disjuntor Monopolar



## Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos



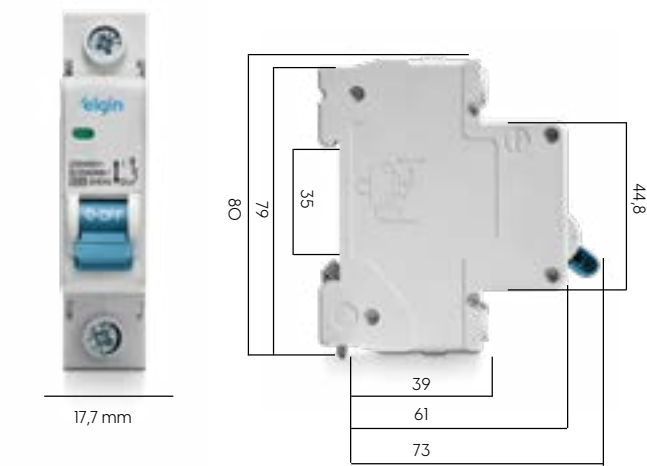
# Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 10A



## Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	10 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

## Dimensões Disjuntor Monopolar



## Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**





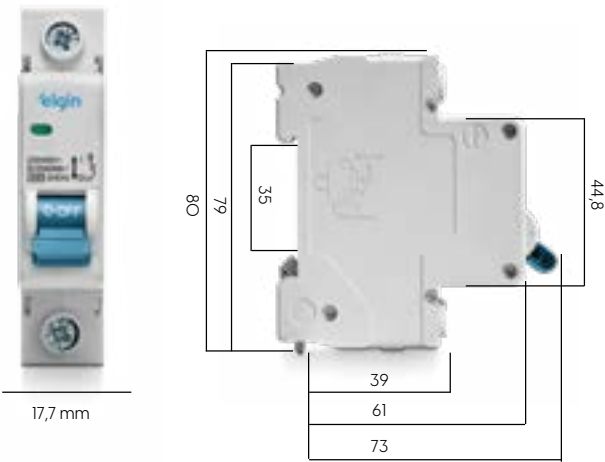
Disjuntores Termomagnéticos  
Monopolar 16A



Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	16 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Monopolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos



# Disjuntores Termomagnéticos

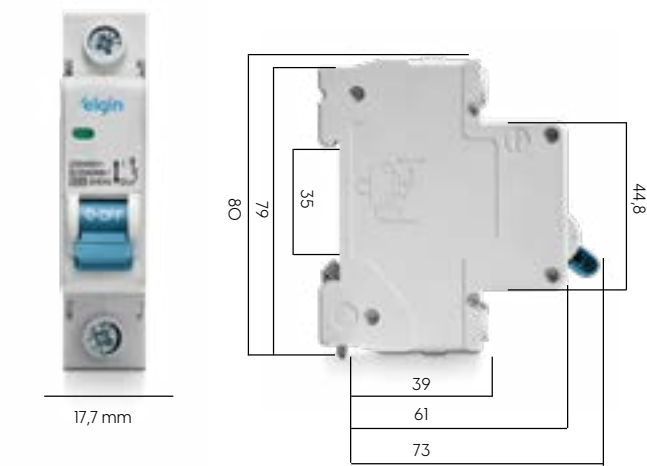
## Monopolar 20A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	20 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Monopolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**

### Segurança





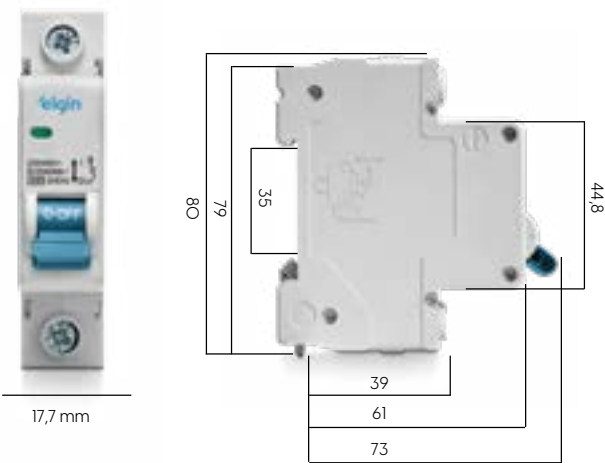
# Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 25A



## Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	25 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

## Dimensões Disjuntor Monopolar



## Apresentação



Caixas master



Caixas individuais

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos



# Disjuntores Termomagnéticos

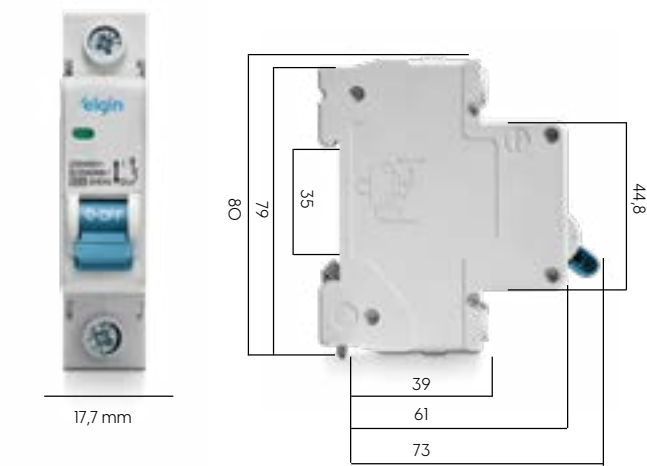
## Monopolar 32A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	32 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMINICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Monopolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**





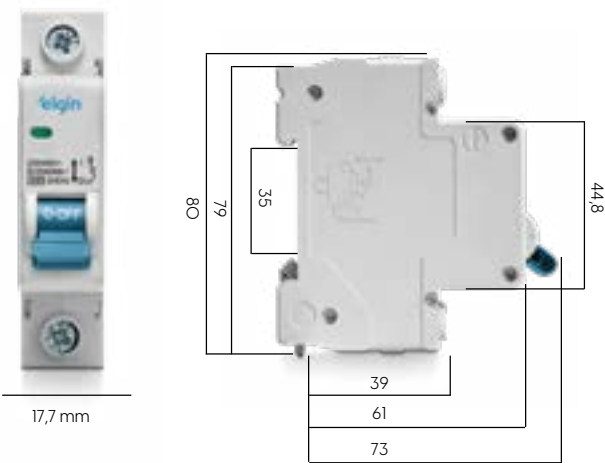
# Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 40A



## Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	40 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

## Dimensões Disjuntor Monopolar



## Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias



Caixas individuais

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**

## Segurança



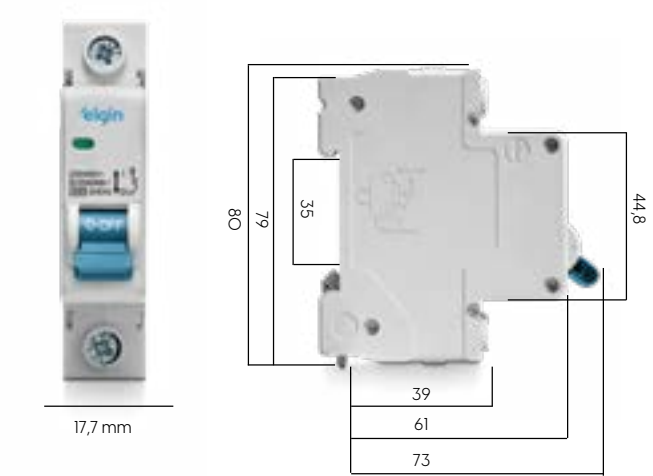
# Disjuntores Termomagnéticos Monopolar 50A



## Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	50 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

## Dimensões Disjuntor Monopolar



## Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

Caixas individuais

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos





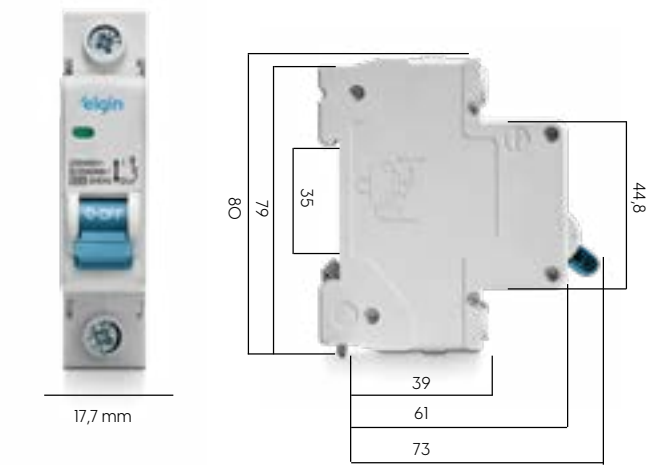
Disjuntores Termomagnéticos  
Monopolar 63A



Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	63 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Monopolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos

Segurança



# Disjuntores Termomagnéticos

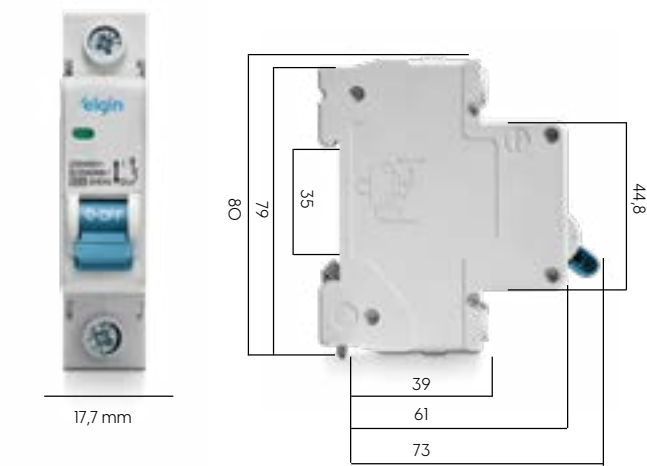
## Monopolar 70A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	70 A
Tensão de operação (Ue)	1P: 240 V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Monopolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**





# Disjuntores Termomagnéticos

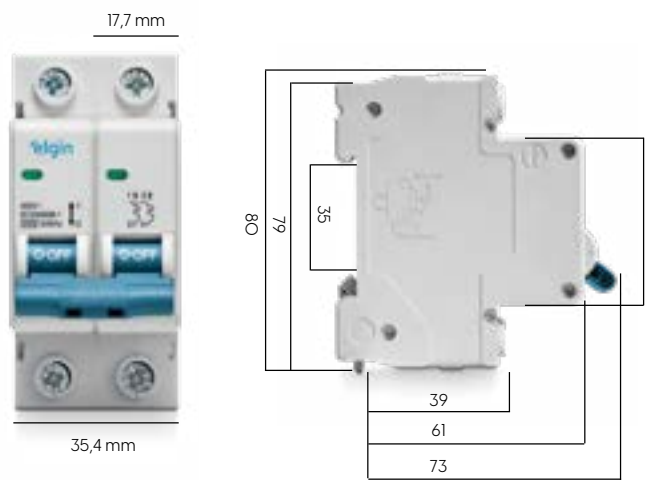
## Bipolar 6A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	6A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Bipolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos

### Segurança



# Disjuntores Termomagnéticos

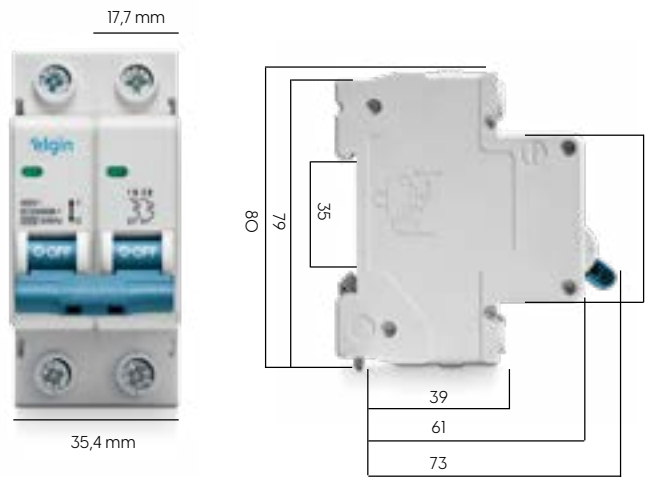
## Bipolar 10A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	10A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Bipolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos

### Segurança





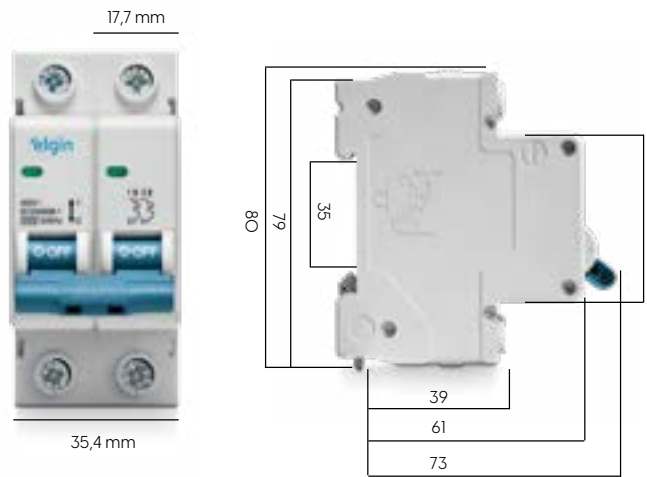
Disjuntores Termomagnéticos  
Bipolar 16A



Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	16A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos

Segurança



# Disjuntores Termomagnéticos

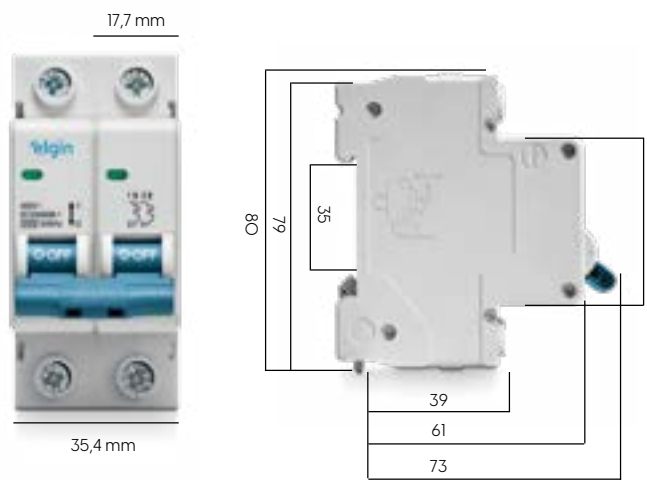
## Bipolar 20A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	20A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Bipolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**



### Segurança





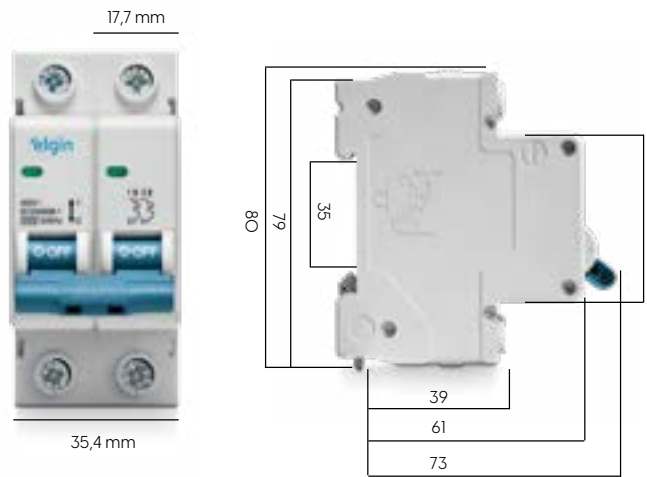
# Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 25A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	25A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Bipolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos

### Segurança



# Disjuntores Termomagnéticos

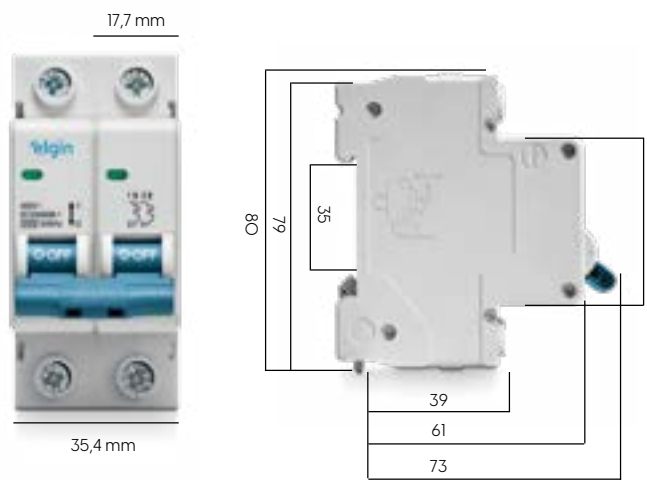
## Bipolar 32A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	32A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Bipolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos

### Segurança





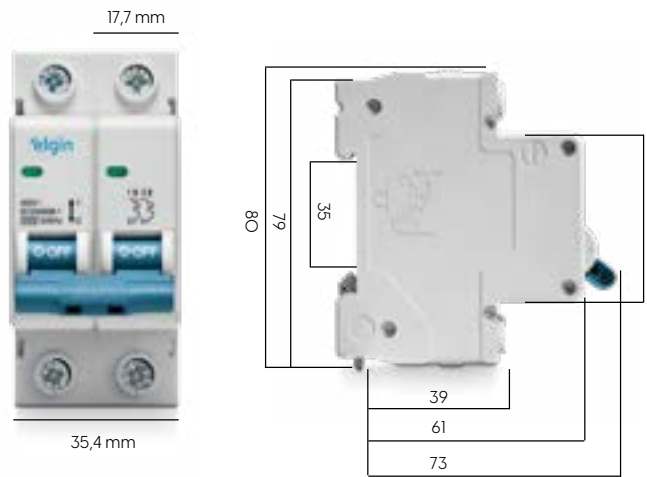
Disjuntores Termomagnéticos  
Bipolar 40A



Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	40A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**



Segurança



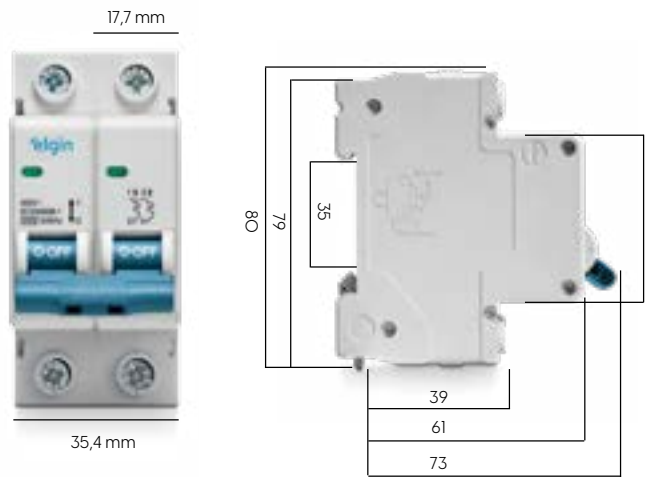
Disjuntores Termomagnéticos  
Bipolar 50A



Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	50A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

Dimensões Disjuntor Bipolar



Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos

Segurança





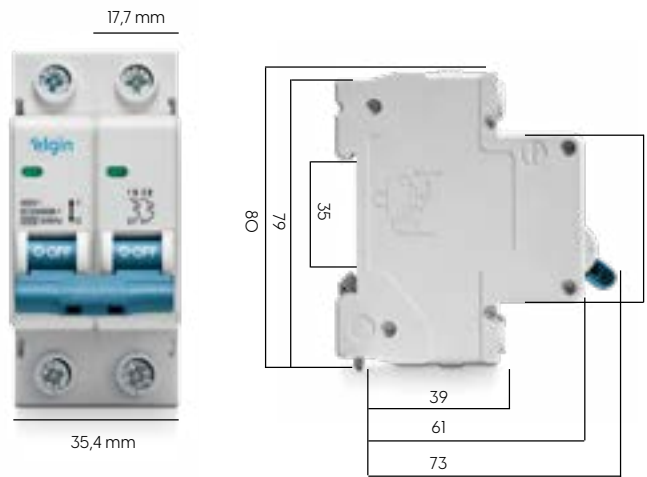
# Disjuntores Termomagnéticos Bipolar 63A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	63A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Bipolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**

### Segurança



# Disjuntores Termomagnéticos

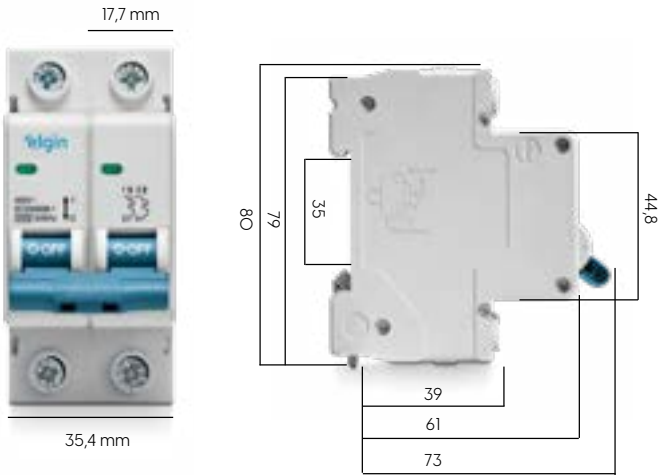
## Bipolar 70A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	70A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Bipolar



### Apresentação



Caixas

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**





# Disjuntores Termomagnéticos

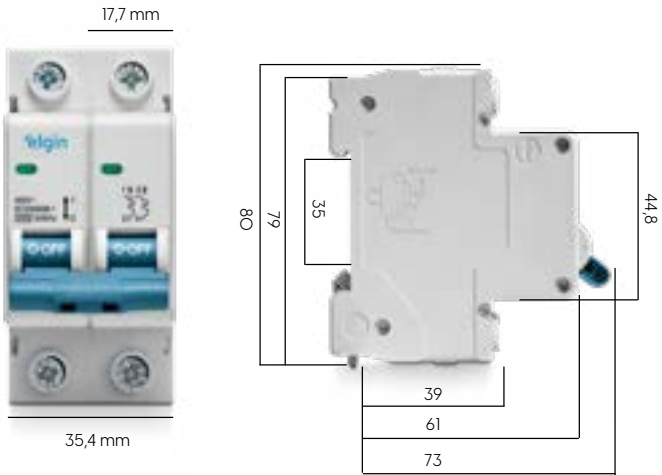
## Bipolar 80A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	80A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Bipolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos



# Disjuntores Termomagnéticos

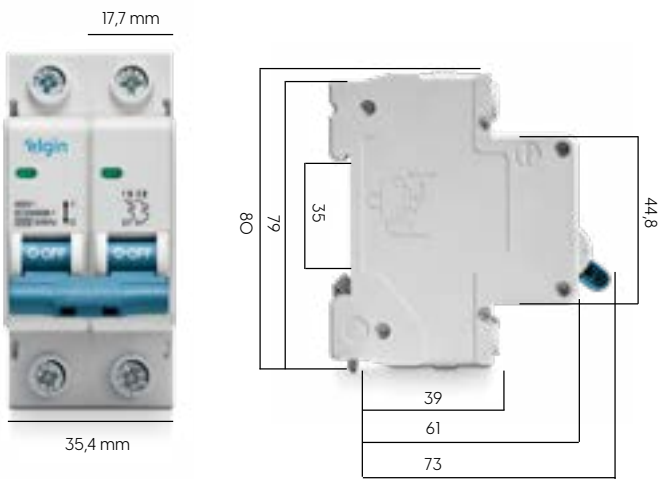
## Bipolar 100A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	100A
Tensão de operação (Ue)	2P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Bipolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos





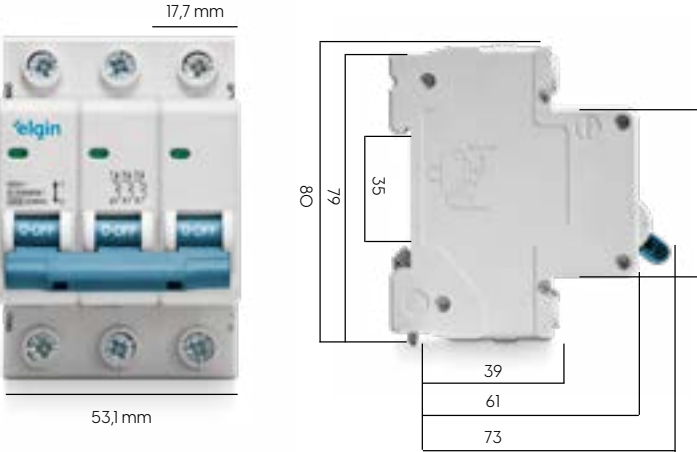
# Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 6A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	6 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Tripolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos



### Segurança



# Disjuntores Termomagnéticos

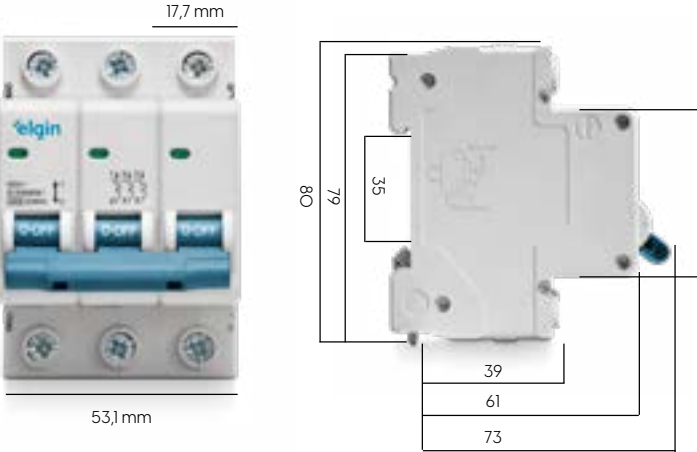
## Tripolar 10A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	10 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Tripolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos

### Segurança





# Disjuntores Termomagnéticos

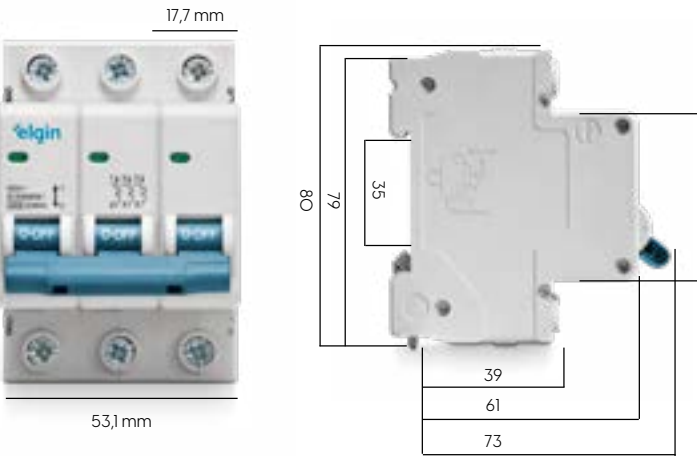
## Tripolar 16A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	16 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMINICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Tripolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**



### Segurança



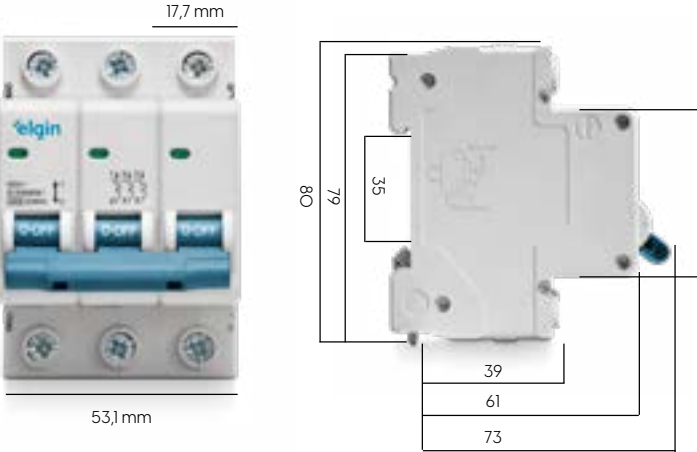
# Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 20A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	20 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Tripolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos





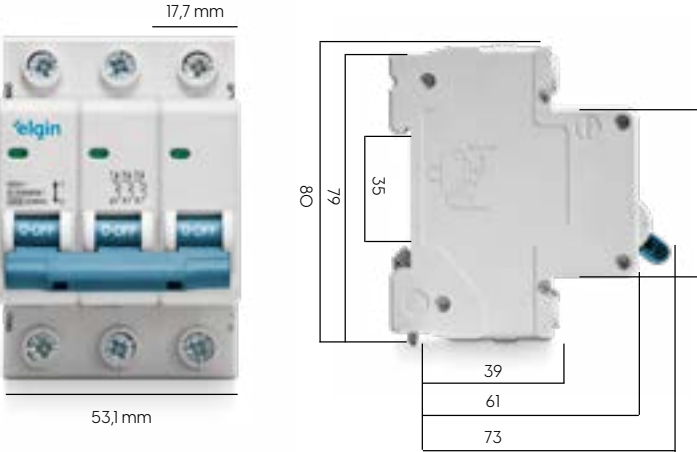
# Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 25A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	25 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Tripolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



### Segurança



# Disjuntores Termomagnéticos

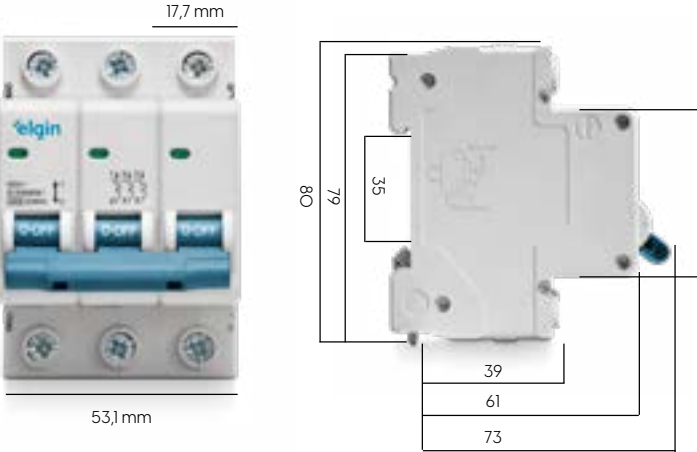
## Tripolar 32A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	32 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Tripolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos

### Segurança





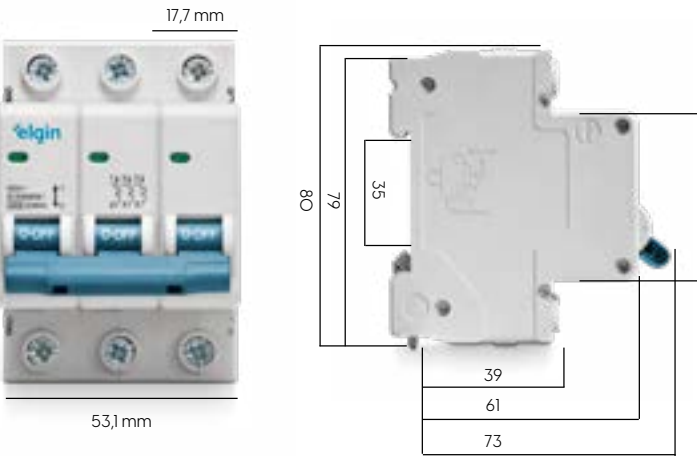
# Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 40A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	40 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Tripolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia**
- Garantia Expressa**
- Alto nível de proteção de cabos**



### Segurança



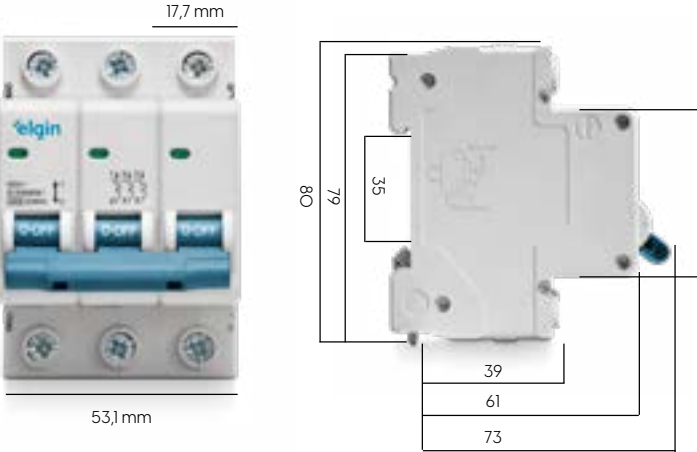
# Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 50A



## Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	50 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMINICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

## Dimensões Disjuntor Tripolar



## Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias



**Anos de Garantia**



**Garantia Expressa**



**Alto nível de proteção de cabos**



## Segurança





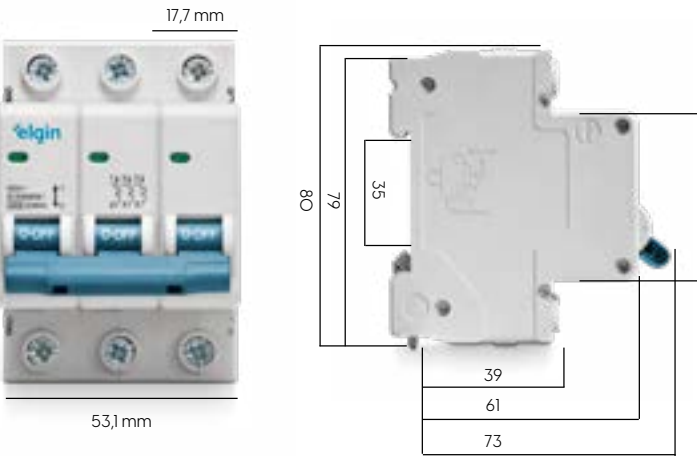
# Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 63A



## Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	63 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

## Dimensões Disjuntor Tripolar



## Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos



## Segurança



OCP 0018

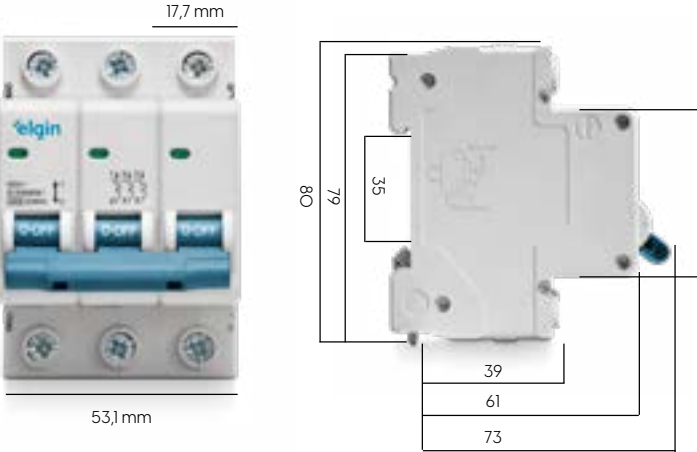
# Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 70A



## Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	70 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

## Dimensões Disjuntor Tripolar



## Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias



Caixas individuais

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos





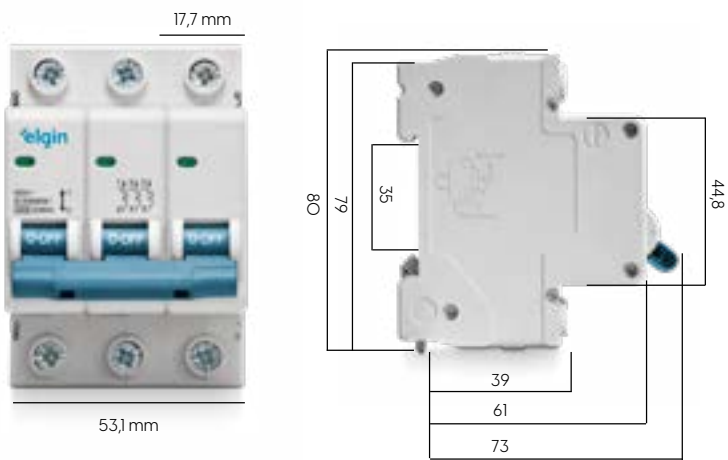
# Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 80A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	80 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Tripolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**



# Disjuntores Termomagnéticos

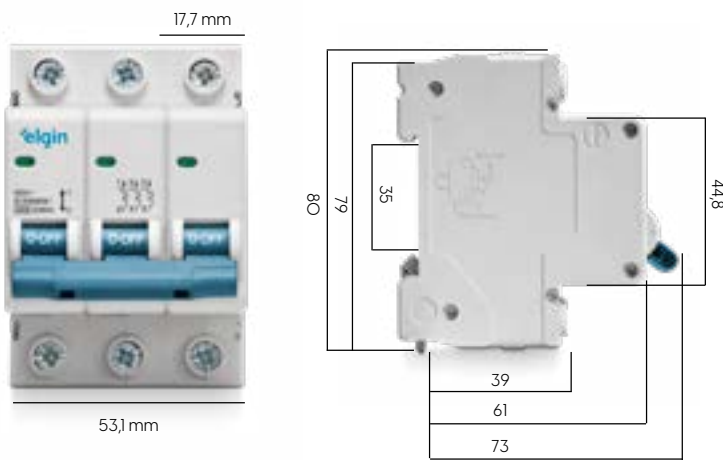
## Tripolar 100A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	100 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Tripolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias

-  **Anos de Garantia**
-  **Garantia Expressa**
-  **Alto nível de proteção de cabos**





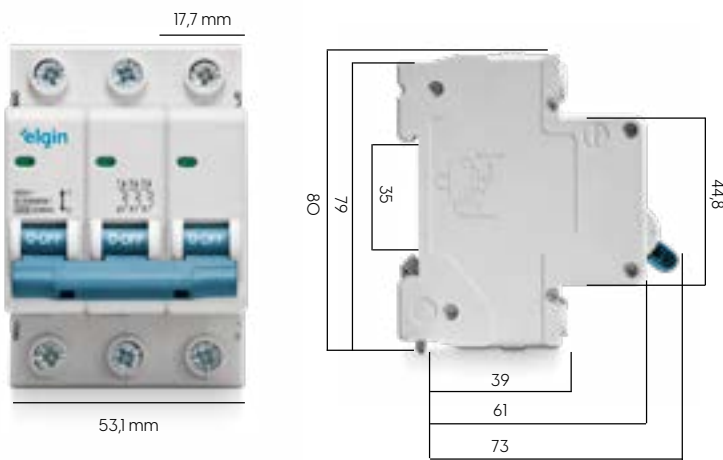
# Disjuntores Termomagnéticos Tripolar 125A



### Características técnicas

Normas	NBR NM 60898
Curva de Disparo	Tipo C
Corrente Nominal (In)	125 A
Tensão de operação (Ue)	3P 415V
Tensão de isolamento nominal (Ui)	500 V
Tensão de Ruptura	3kA
Frequência Nominal (CA)	50/60 Hz
Classe de energia	3
Temperatura de Funcionamento	-25°C a 70°C
Grau de Proteção	IP20
Tipo de Instalação	DIN 35 mm
Tipo de disparo	TÉRMINICO E MAGNÉTICO TIPO FIXO

### Dimensões Disjuntor Tripolar



### Apresentação



Caixas master

Caixas intermediárias



Caixas individuais

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção de cabos



# IDRs Termomagnéticos

## Bipolar / Tetrapolar

Os interruptores diferenciais da Elgin são equipamentos destinados à proteção dos usuários de eventuais correntes de fuga. O princípio de funcionamento está baseado na somatória vetorial das correntes do circuito elétrico.

Caso o Interruptor Diferencial detecte um contato direto ou indireto com valor igual ou superior à 30mA, realizará o desarmamento no menor tempo possível, garantindo a integridade física dos usuários. Com nossos IDRs você garante a integridade física de pessoas e animais que tenham algum contato com a instalação ou equipamentos elétricos.

Clique nos links para acessar as páginas 

IDR Bipolar **25A**

IDR Bipolar **40A**

IDR Bipolar **63A**

IDR Bipolar **80A**

IDR Tetrapolar **25A**

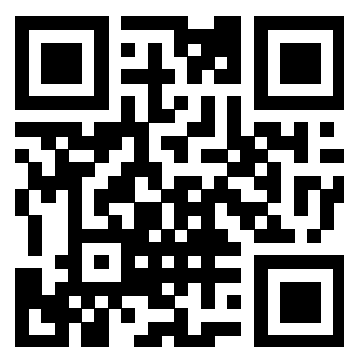
IDR Tetrapolar **40A**

IDR Tetrapolar **63A**

IDR Tetrapolar **80A**

IDR Tetrapolar **100A**

IDR Tetrapolar **125A**



Conheça mais



**Garantia Expressa**

Fácil, Simples e  
Encanta o Consumidor  
1 ano de Garantia

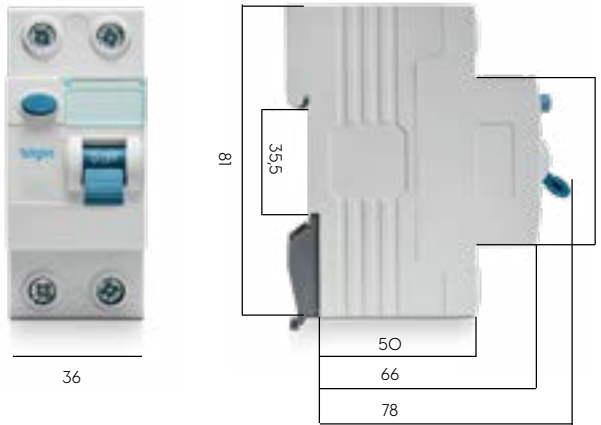


IDR  
Bipolar 25A

Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	2
Corrente residual de atuação (I <sub>r</sub> )	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	25A
Tensão Nominal (U <sub>n</sub> )	230V
Máxima tensão de Operação	U <sub>n</sub> ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm <sup>2</sup>

Dimensões IDR Bipolar



Apresentação



Caixas master



Caixas intermediárias



Caixas individuais

- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção



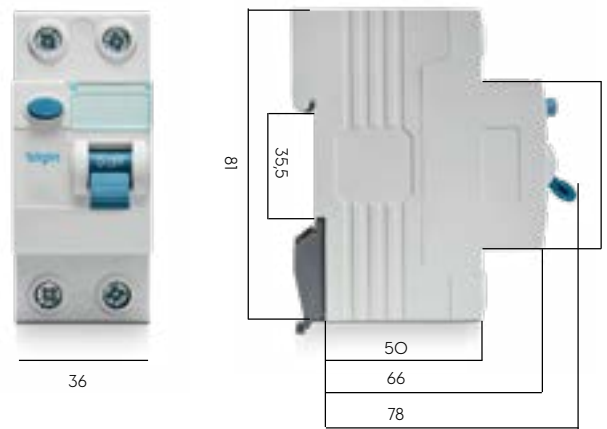
IDR  
Bipolar 40A



Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	2
Corrente residual de atuação (I <sub>r</sub> )	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	40A
Tensão Nominal (U <sub>n</sub> )	230V
Máxima tensão de Operação	U <sub>n</sub> ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm <sup>2</sup>

Dimensões IDR Bipolar



- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção

Apresentação



Caixas master



Caixas intermediárias



Caixas individuais





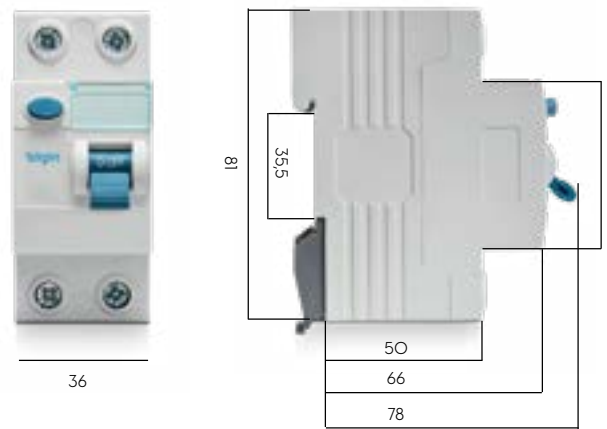
IDR  
Bipolar 63A



Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	2
Corrente residual de atuação (I <sub>r</sub> )	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	63A
Tensão Nominal (U <sub>n</sub> )	230V
Máxima tensão de Operação	U <sub>n</sub> ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm <sup>2</sup>

Dimensões IDR Bipolar



- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção

Apresentação



Caixas master      Caixas intermediárias      Caixas individuais



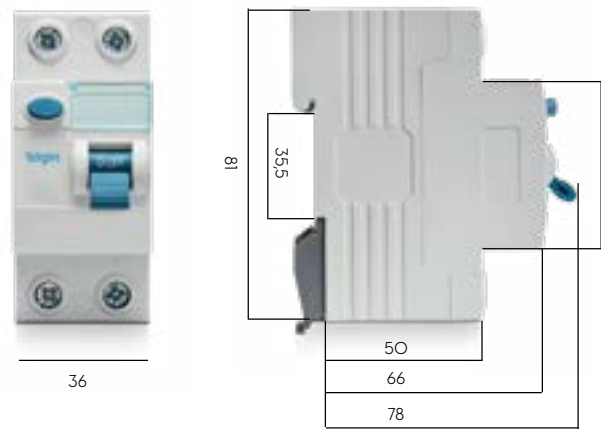
IDR  
Bipolar 80A



Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	2
Corrente residual de atuação (I <sub>r</sub> )	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	80A
Tensão Nominal (U <sub>n</sub> )	230V
Máxima tensão de Operação	U <sub>n</sub> ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm <sup>2</sup>

Dimensões IDR Bipolar



- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção

Apresentação



Caixas master



Caixas intermediárias



Caixas individuais





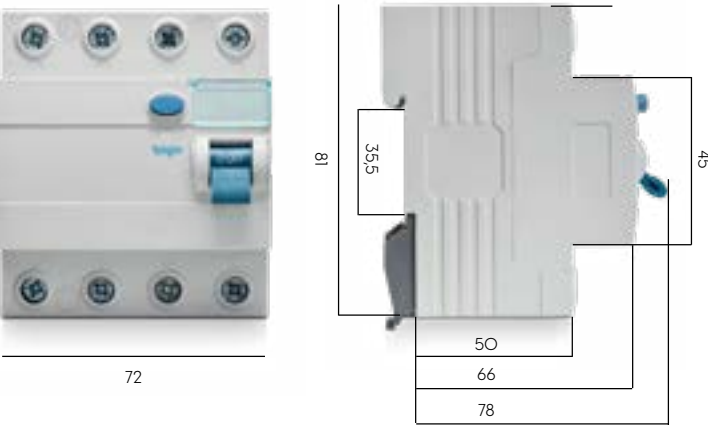
IDR  
Tetrapolar 25A



Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I <sub>r</sub> )	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	25A
Tensão Nominal (U <sub>n</sub> )	400V
Máxima tensão de Operação	U <sub>n</sub> ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm 2

Dimensões IDR Tetrapolar



- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção

Apresentação



Caixas master      Caixas intermediárias      Caixas individuais



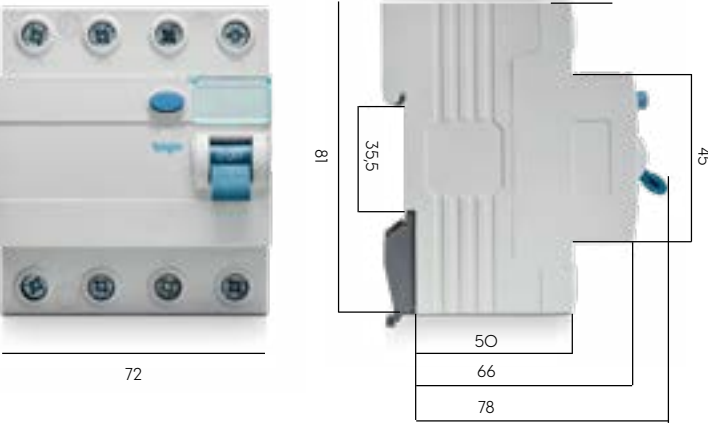
IDR  
Tetrapolar 40A



Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I <sub>r</sub> )	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	40A
Tensão Nominal (U <sub>n</sub> )	400V
Máxima tensão de Operação	U <sub>n</sub> ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm 2

Dimensões IDR Tetrapolar



- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção

Apresentação



Caixas master      Caixas intermediárias      Caixas individuais





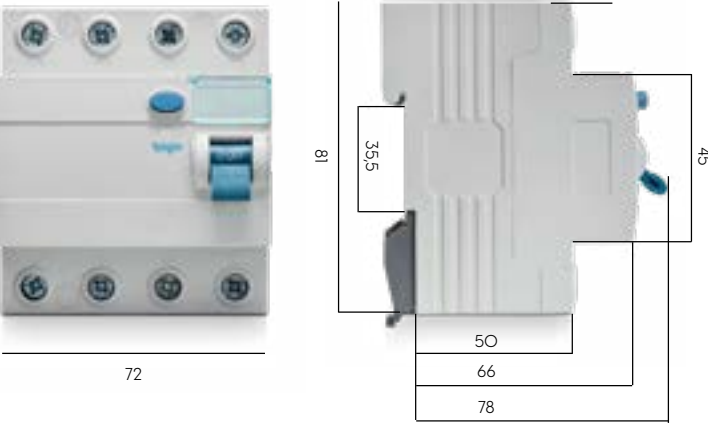
IDR  
Tetrapolar 63A



Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I <sub>r</sub> )	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	63A
Tensão Nominal (Un)	400V
Máxima tensão de Operação	Un ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm 2

Dimensões IDR Tetrapolar



- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção

Apresentação



Caixas master      Caixas intermediárias      Caixas individuais



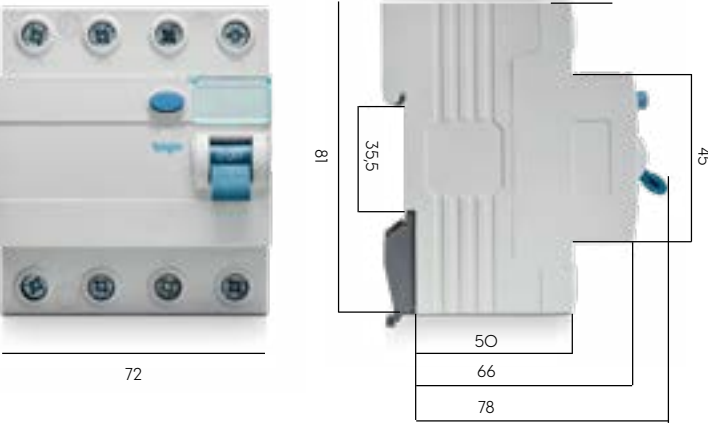
IDR  
Tetrapolar 80A



Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I <sub>r</sub> )	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	80A
Tensão Nominal (U <sub>n</sub> )	400V
Máxima tensão de Operação	U <sub>n</sub> ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm 2

Dimensões IDR Tetrapolar



- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção

Apresentação



Caixas master      Caixas intermediárias      Caixas individuais





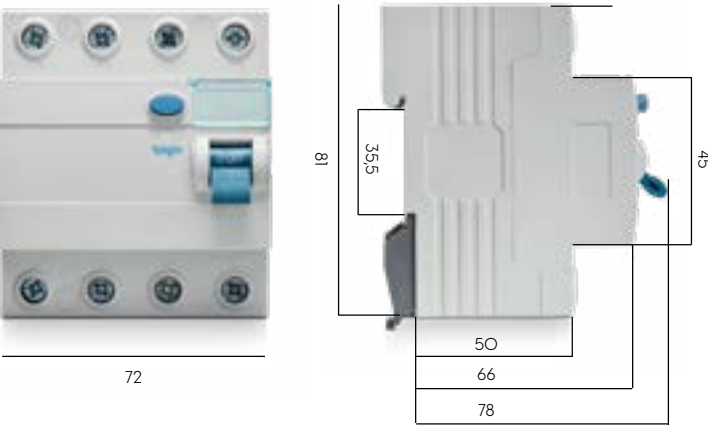
IDR  
Tetrapolar 100A



Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I <sub>r</sub> )	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	100A
Tensão Nominal (U <sub>n</sub> )	400V
Máxima tensão de Operação	U <sub>n</sub> ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm 2

Dimensões IDR Tetrapolar



- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção

Apresentação



Caixas master      Caixas intermediárias      Caixas individuais



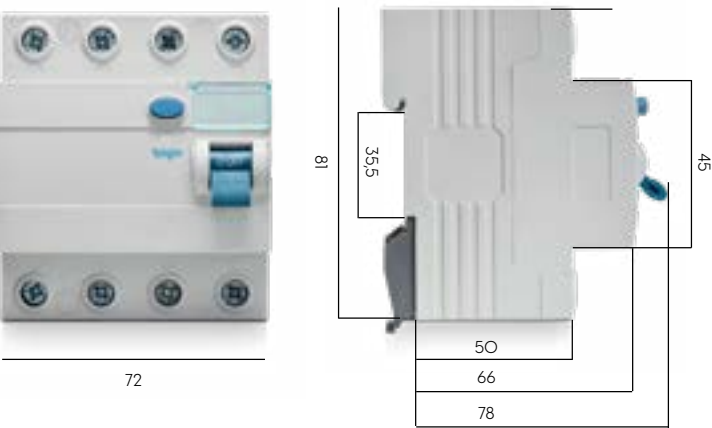
IDR  
Tetrapolar 125A



Características técnicas

Normas	NBR IEC 61008 / EM61008
Número de polos	4
Corrente residual de atuação (I <sub>r</sub> )	30mA
Capacidade de curto-circuito	6.000A
Corrente Nominal	125A
Tensão Nominal (U <sub>n</sub> )	400V
Máxima tensão de Operação	U <sub>n</sub> ±10%
Expectativa de Vida	5.000 operações
Tempo de Atuação	0,1 s
Frequência Nominal	50/60 Hz
Grau de Proteção	IP20
Temperatura	-25 °C a 55°C
Terminais	1 a 35 mm 2

Dimensões IDR Tetrapolar



- 5 Anos de Garantia
- Garantia Expressa
- Alto nível de proteção

Apresentação



Caixas master      Caixas intermediárias      Caixas individuais





Tabela Informativa

Disjuntores Termomagnéticos Monopolares

Descrição	Código Produto	Código EAN	Peças	Dimensões do Produto AxLxP (mm)	Código Caixa Múltipla	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Múltipla AxLxP (mm)	Código Caixa Master	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Master AxLxP (mm)
Mini disjuntor · 1 polo · 6A Curve C · 3KA · MCB	52A001O31O06	7908412511592	1	81x18x69,5 mm	52AO12O31O06	179O8412511599	12	217x81x80 mm	52A18OO31O06	279O8412511596	18O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 10A Curve C · 3KA · MCB	52A001O31O10	7908412511608	1	81x18x69,5 mm	52AO12O31O10	179O8412511605	12	217x81x80 mm	52A18OO31O10	279O8412511602	18O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 16A Curve C · 3KA · MCB	52A001O31O16	7908412511615	1	81x18x69,5 mm	52AO12O31O16	179O8412511612	12	217x81x80 mm	52A18OO31O16	279O8412511619	18O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 20A Curve C · 3KA · MCB	52A001O31O20	7908412511622	1	81x18x69,5 mm	52AO12O31O20	179O8412511629	12	217x81x80 mm	52A18OO31O20	279O8412511626	18O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 25A Curve C · 3KA · MCB	52A001O31O25	7908412511639	1	81x18x69,5 mm	52AO12O31O25	179O8412511636	12	217x81x80 mm	52A18OO31O25	279O8412511633	18O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 25A Curve C · 3KA · MCB	52A001O31O32	7908412511806	1	81x18x69,5 mm	52AO12O31O32	179O8412511803	2	217x81x80 mm	52A18OO31O32	279O8412511800	18O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 40A Curve C · 3KA MCB	52A001O31O40	7908412511813	1	81x18x69,5 mm	52AO12O31O40	179O8412511810	12	217x81x80 mm	52A18OO31O40	279O8412511817	18O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 50A Curve C · 3KA · MCB	52A001O31O50	7908412511820	1	81x18x69,5 mm	52AO12O31O50	179O8412511827	12	217x81x80 mm	52A18OO31O50	279O8412511824	18O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 63A Curve C · 3KA · MCB	52A001O31O63	7908412511837	1	81x18x69,5 mm	52AO12O31O63	179O8412511834	12	217x81x80 mm	52A18OO31O63	279O8412511831	18O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 1 polo · 70A Curve C · 3KA · MCB	52A001O31O70	7908412511844	1	81x18x69,5 mm	52AO12O31O70	179O8412511841	12	217x81x80 mm	52A18OO31O70	279O8412511848	18O	425x23Ox255 mm

Tabela Informativa

Disjuntores Termomagnéticos Bipolares

Descrição	Código Produto	Código EAN	Peças	Dimensões do Produto AxLxP (mm)	Código Caixa Múltipla	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Múltipla AxLxP (mm)	Código Caixa Master	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Master AxLxP (mm)
Mini disjuntor · 2 polos · 6A Curve C · 3KA · MCB	52A001O32O06	79O8412511851	1	81x36x69,5 mm	52A006O32O06	179O8412511858	6	217x81x80 mm	52AO9OO32O06	279O8412511855	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 2 polos 10A Curve C · 3KA · MCB	52A001O32O1O	79O8412511868	1	81x36x69,5 mm	52A006O32O1O	179O8412511865	6	217x81x80 mm	52AO9OO32O1O	379O8412511869	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 2 polos 16A Curve C · 3KA · MCB	52A001O32O16	79O8412511875	1	81x36x69,5 mm	52A006O32O16	179O8412511872	6	217x81x80 mm	52AO9OO32O16	279O8412511879	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 20A Curve C · 3KA · MCB	52A001O32O2O	79O8412511899	1	81x36x69,5 mm	52A006O32O2O	179O8412511896	6	217x81x80 mm	52AO9OO32O2O	279O8412511893	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 25A Curve C · 3KA · MCB	52A001O32O25	79O8412511929	1	81x36x69,5 mm	52A006O32O25	179O8412511926	6	217x81x80 mm	52AO9OO32O25	279O8412511923	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 32A Curve C · 3KA · MCB	52A001O32O32	79O8412511936	1	81x36x69,5 mm	52A006O32O32	179O8412511933	6	217x81x80 mm	52AO9OO32O32	279O841251193O	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 40A Curve C · 3KA · MCB	52A001O32O4O	79O8412511943	1	81x36x69,5 mm	52A006O32O4O	179O841251194O	6	217x81x80 mm	52AO9OO32O4O	279O8412511947	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 50A Curve C · 3KA · MCB	52A001O32O5O	79O8412511967	1	81x36x69,5 mm	52A006O32O5O	179O8412511964	6	217x81x80 mm	52AO9OO32O5O	279O8412511961	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 63A Curve C · 3KA · MCB	52A001O32O63	79O8412511974	1	81x36x69,5 mm	52A006O32O63	179O8412511971	6	217x81x80 mm	52AO9OO32O63	279O8412511978	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 70A Curve C · 3KA · MCB	52A001O32O7O	79O8412511981	1	81x36x69,5 mm	52A006O32O7O	179O8412511988	6	217x81x80 mm	52AO9OO32O7O	279O8412511985	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor · 2 polos · 80A 6KA · MCB · IEC6O947-2	52A001O32O8O	79O8412511998	1	87x55x84mm	52A006O32O8O	179O8412511995	6	33Ox87x84mm	52AO6OO32O8O	279O8412511992	6O	45Ox34Ox185mm
Mini disjuntor · 2 polos · 1OOA 6KA · MCB · IEC6O947-2	52A001O321OO	79O8412512O25	1	87x55x84mm	52A006O32O8O	179O8412512O22	6	33Ox87x84mm	52AO6OO321OO	279O8412512O29	6O	45Ox34Ox185mm



Tabela Informativa

Disjuntores Termomagnéticos Tripolares

Descrição	Código Produto	Código EAN	Peças	Dimensões do Produto AxLxP (mm)	Código Caixa Múltipla	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Múltipla AxLxP (mm)	Código Caixa Master	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Master AxLxP (mm)
Mini disjuntor3 polos 6A Curve C 3KA MCB	52A001O330O6	79O8412512O32	1	81x54x69,5 mm	52A004O330O6	179O8412512O39	6	217x81x8O mm	52AO9OO32OO6	279O8412512O36	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor3 polos 1OA Curve C 3KA MCB	52A001O33O1O	79O8412512O49	1	81x54x69,5 mm	52A004O33O1O	179O8412512O46	6	217x81x8O mm	52AO9OO32O1O	279O8412512O43	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor3 polos 16A Curve C 3KA MCB	52A001O33O16	79O8412512O56	1	81x54x69,5 mm	52A004O33O16	179O8412512O53	6	217x81x8O mm	52AO9OO32O16	279O8412512O5O	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor3 polos 2OA Curve C 3KA MCB	52A001O33O2O	79O8412512O63	1	81x54x69,5 mm	52A004O33O2O	179O8412512O6O	6	217x81x8O mm	52AO9OO32O2O	279O8412512O67	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor3 polos 25A Curve C 3KA MCB	52A001O33O25	79O8412512O7O	1	81x54x69,5 mm	52A004O33O25	179O8412512O77	6	217x81x8O mm	52AO9OO32O25	279O8412512O74	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor3 polos 32A Curve C 3KA MCB	52A001O33O32	79O8412512O87	1	81x54x69,5 mm	52A004O33O32	179O8412512O84	6	217x81x8O mm	52AO9OO32O32	279O8412512O81	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor3 polos 4OA Curve C 3KA MCB	52A001O33O4O	79O84125121OO	1	81x54x69,5 mm	52A004O33O4O	179O84125121O7	6	217x81x8O mm	52AO9OO32O4O	279O84125121O4	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor3 polos 5OA Curve C 3KA MCB	52A001O33O5O	79O8412512117	1	81x54x69,5 mm	52A004O33O5O	179O8412512114	6	217x81x8O mm	52AO9OO32O5O	279O8412512111	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor3 polos 63A Curve C 3KA MCB	52A001O33O63	79O8412512124	1	81x54x69,5 mm	52A004O33O63	179O8412512121	6	217x81x8O mm	52AO9OO32O63	279O8412512128	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor3 polos 7OA Curve C 3KA MCB	52A001O33O7O	79O8412512131	1	81x54x69,5 mm	52A004O33O7O	179O8412512138	6	217x81x8O mm	52AO9OO32O7O	279O8412512135	9O	425x23Ox255 mm
Mini disjuntor3 polos 8OA 6KA MCB IEC6O947-2	52A001O32O8O	79O8412512148	1	87x82,5x84mm	52A004O33O8O	179O8412512145	4	33Ox87x84mm	52AO4OO33O8O	279O8412512142	4O	45Ox34Ox185mm
Mini disjuntor3 polos 1OOA 6KA MCB IEC6O947-2	52A001O331OO	79O8412512155	1	87x82,5x84mm	52A004O331OO	179O8412512152	4	33Ox87x84mm	52AO4OO331OO	379O8412512156	4O	45Ox34Ox185mm
Mini disjuntor3 polos 125A 6KA MCB IEC6O947-2	52A001O33125	79O8412512162	1	87x82,5x84mm	52A004O33125	179O8412512169	4	33Ox87x84mm	52AO4OO33125	279O8412512166	4O	45Ox34Ox185mm

Tabela Informativa

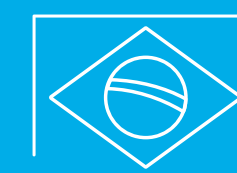
IDRs

Descrição	Código Produto	Código EAN	Peças	Dimensões do Produto AxLxP (mm)	Código Caixa Múltipla	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Múltipla AxLxP (mm)	Código Caixa Master	Código DUN	Peças	Dimensões Caixa Master AxLxP (mm)
IDR · 2P · 25A · 3OmA · 6KA · AC	52ROO1O62O25	79O8412512186	1	95x42x83mm	52ROO6O62O25	379O8412512187	6	267x97x101mm	52R1OOO62O25	279O841251218O	9O	5OOx285x33Omm
IDR · 2P · 4OA · 3OmA · 6KA · AC	52ROO1O62O4O	79O8412512193	1	95x42x83mm	52ROO6O62O4O	379O8412512194	6	267x97x101mm	52R1OOO62O4O	279O8412512197	9O	5OOx285x33Omm
IDR · 2P · 63A · 3OmA · 6KA · AC	52ROO1O62O63	79O84125122O9	1	95x42x83mm	52ROO6O62O63	379O84125122OO	6	267x97x101mm	52R1OOO62O63	279O84125122O3	9O	5OOx285x33Omm
IDR · 2P · 8OA · 3OmA · 6KA · AC	52ROO1O62O8O	79O8412512223	1	95x42x83mm	52ROO6O62O8O	379O8412512224	6	267x97x101mm	52R1OOO62O8O	279O8412512227	9O	5OOx285x33Omm
IDR · 4P · 25A · 3OmAv6KA · AC	52ROO1O64O25	79O841251223O	1	95x8Ox83mm	52ROO6O64O25	379O8412512231	3	267x97x101mm	52R1OOO64O25	279O8412512234	45	5OOx285x33Omm
IDR · 4P · 4OA · 3OmA · 6KA · AC	52ROO1O64O4O	79O84125123O8	1	95x8Ox83mm	52ROO6O64O4O	379O84125123O9	3	267x97x101mm	52R1OOO64O4O	279O84125123O2	45	5OOx285x33Omm
IDR · 4P · 63A · 3OmA · 6KAvAC	52ROO1O64O63	79O8412512353	1	95x8Ox83mm	52ROO6O64O63	379O8412512354	3	267x97x101mm	52R1OOO64O63	279O8412512357	45	5OOx285x33Omm
IDR · 4P · 8OA · 3OmA · 6KA · AC	52ROO1O64O8O	79O8412512384	1	95x8Ox83mm	52ROO6O64O8O	379O8412512385	3	267x97x101mm	52R1OOO64O8O	279O8412512388	45	5OOx285x33Omm
IDR · 4P · 1OOA · 3OmA · 6KAvAC	52ROO1O641OO	79O8412512391	1	95x8Ox83mm	52ROO6O641OO	379O8412512392	3	267x97x101mm	52R1OOO641OO	279O8412512395	45	5OOx285x33Omm
IDR · 4P · 125A · 3OmA · 6KA · AC	52ROO1O64125	79O84125124O7	1	95x8Ox83mm	52ROO6O64125	379O84125124O8	3	267x97x101mm	52R1OOO64125	279O84125124O1	45	5OOx285x33Omm



# elgin

SAC: 0800 70 35446  
GRANDE SP: 11 3383.5555



ORGULHOSAMENTE  
BRASILEIRA



GrupoElgin



grupo\_elgin



Grupo Elgin



Elgin S.A. (Brazil)



elgin.com.br