



## FICHA TÉCNICA



# LINHA DISJUNTORES

A OUR LUX tem em seu mix de produtos disjuntores e IDRs (Interruptor Diferencial Residual) para garantir a proteção da instalação elétrica doméstica, comercial e industrial. Além disso, nossas soluções são de fácil instalação e asseguram contra choques e descargas elétricas que possam danificar patrimônios, causar incêndios ou até provocar ferimentos e queimaduras de alto risco.




**CERTIFICADO**  
 ABNT NBR NM 60898

**FREQUÊNCIA**  
 50/60 Hz

**PROTEÇÃO**  
 IP20

**CURVA DE**  
**DISPARO C**

**TENSÃO DE TRABALHO**  
 230/400V

**DADOS TÉCNICOS**
**DISJUNTORES UNIPOLARES - CURVA C**

COD.	AMPERES	TENSÃO DE ISOLAMENTO	MÁXIMA SEÇÃO DE CONDUTORES	QTDE. POR CAIXA
26044	6	230V	1mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26045	10	230V	1,5mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26047	16	230V	2,5mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26048	20	230V	2,5mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26049	25	230V	4mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26050	32	230V	6mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26051	40	230V	10mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26052	50	230V	10mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26053	63	230V	16mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES

\* CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO 4KA

DIMENSÕES ATÉ 63A: 75X18X79MM

**ORIENTAÇÕES**

Os mini-disjuntores Ourolux são dispositivos desenvolvidos conforme norma ABNT NBR NM 60898 que oferece proteção aos fios e cabos elétricos, desligando-os automaticamente quando ocorre uma sobrecorrente provocada por um curto-circuito ou uma sobrecarga.


**CERTIFICADO**  
 ABNT NBR NM 60898

**FREQUÊNCIA**  
 50/60 Hz

**PROTEÇÃO**  
 IP20

**CURVA DE**  
**DISPARO C**

**TENSÃO DE TRABALHO**  
 230/400V

**DADOS TÉCNICOS**
**DISJUNTOR UNIPOLAR**

COD.	AMPERES	TENSÃO DE ISOLAMENTO	MÁXIMA SEÇÃO DE CONDUTORES	QTDE. POR CAIXA
26058	80A	230V	25mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26059	100A	230V	35mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26060	125A	230V	50mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES

\* CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO 6KA

DIMENSÕES ATÉ 125A: 67X27X81MM

**DADOS TÉCNICOS**
**DISJUNTOR BIPOLAR**

COD.	AMPERES	TENSÃO DE ISOLAMENTO	MÁXIMA SEÇÃO DE CONDUTORES	QTDE. POR CAIXA
26058	80A	230V	25mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26059	100A	230V	35mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES
26060	125A	230V	50mm <sup>2</sup>	12 UNIDADES

\* CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO 6KA

DIMENSÕES ATÉ 125A: 67X27X81MM



## DADOS TÉCNICOS

### DISJUNTORES BIPOLARES - CURVA C

COD.	AMPERES	TENSÃO DE ISOLAMENTO	MÁXIMA SEÇÃO DE CONDUTORES	QTDE. POR CAIXA
26064	6	400V	1mm <sup>2</sup>	6 UNIDADES
26065	10	400V	1,5mm <sup>2</sup>	6 UNIDADES
26067	16	400V	2,5mm <sup>2</sup>	6 UNIDADES
26068	20	400V	2,5mm <sup>2</sup>	6 UNIDADES
26069	25	400V	4mm <sup>2</sup>	6 UNIDADES
26070	32	400V	6mm <sup>2</sup>	6 UNIDADES
26071	40	400V	10mm <sup>2</sup>	6 UNIDADES
26072	50	400V	10mm <sup>2</sup>	6 UNIDADES
26073	63	400V	16mm <sup>2</sup>	6 UNIDADES

\* CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO 4KA

DIMENSÕES ATÉ 63A: 75X36X79MM

## ORIENTAÇÕES

Os disjuntores termomagnéticos foram projetados com tecnologia exclusiva Ouralux. Protegem as instalações elétricas e o patrimônio de seus usuários contra curtos-circuitos e sobrecargas, oferecendo segurança sob medida e dupla proteção: térmica, contra sobrecargas, e magnética, contra curtos-circuitos.


**CERTIFICADO**  
 ABNT NBR NM 60898

**FREQUÊNCIA**  
 50/60 Hz

**PROTEÇÃO**  
 IP20

**CURVA DE**  
**DISPARO C**

**TENSÃO DE TRABALHO**  
 230/400V

**DADOS TÉCNICOS**
**DISJUNTORES TRIPOLARES - CURVA C**

COD.	AMPERES	TENSÃO DE ISOLAMENTO	MÁXIMA SEÇÃO DE CONDUTORES	QTDE. POR CAIXA
26084	6	400V	1mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES
26085	10	400V	1,5mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES
26087	16	400V	2,5mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES
26088	20	400V	2,5mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES
26089	25	400V	4mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES
26090	32	400V	6mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES
26091	40	400V	10mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES
26092	50	400V	10mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES
26093	63	400V	16mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES

\* CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO 4KA

DIMENSÕES ATÉ 63A: 75X54X79MM

**ORIENTAÇÕES**

Os disjuntores tripolares são de fácil instalação e asseguram as instalações elétricas e os eletrodomésticos contra curtos-circuitos e sobrecargas. A solução de dupla proteção - térmica e magnética -, possui certificação INMETRO (até 63A) e segurança sob medida.



**CERTIFICADO**  
ABNT NBR NM 60898

**FREQUÊNCIA**  
50/60 Hz

**PROTEÇÃO**  
IP20

**CURVA DE**  
**DISPARO C**

**TENSÃO DE TRABALHO**  
230/400V

**PRODUTO**  
**CERTIFICADO**

## DADOS TÉCNICOS

### DISJUNTORES TRIPOLARES

COD.	AMPERES	TENSÃO DE ISOLAMENTO	MÁXIMA SEÇÃO DE CONDUTORES	QTDE. POR CAIXA
26095	80A	400V	25mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES
26096	100A	400V	35mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES
26097	125A	400V	50mm <sup>2</sup>	4 UNIDADES

\* CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO 6KA

DIMENSÕES ATÉ 125A: 67X81X81MM

## ORIENTAÇÕES

- Produto em conformidade com a norma de segurança (INMETRO);
- Certificado INMETRO ABNT NBR NM 60898:2004 (até 63A);
- Proteção contra curtos-circuitos;
- Proteção dos cabos contra sobrecargas;
- Produto usado para a proteção de circuitos em geral, circuitos indutivos com picos de corrente, como por exemplo, ar condicionado, micro-ondas, bombas elétricas, elevadores, etc;
- Economia de tempo, fácil instalação, os disjuntores são versáteis, práticos e otimizam espaço nos quadros de distribuição facilitando sua instalação.



Imagem ilustrativa\*

**CURVA DE ATUAÇÃO TÉRMICO/ELETROMAGNÉTICO**

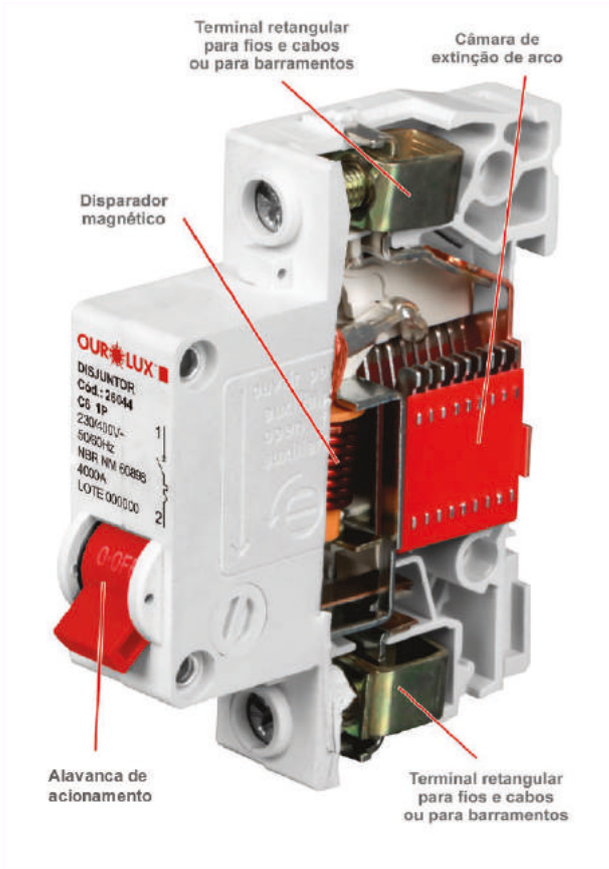
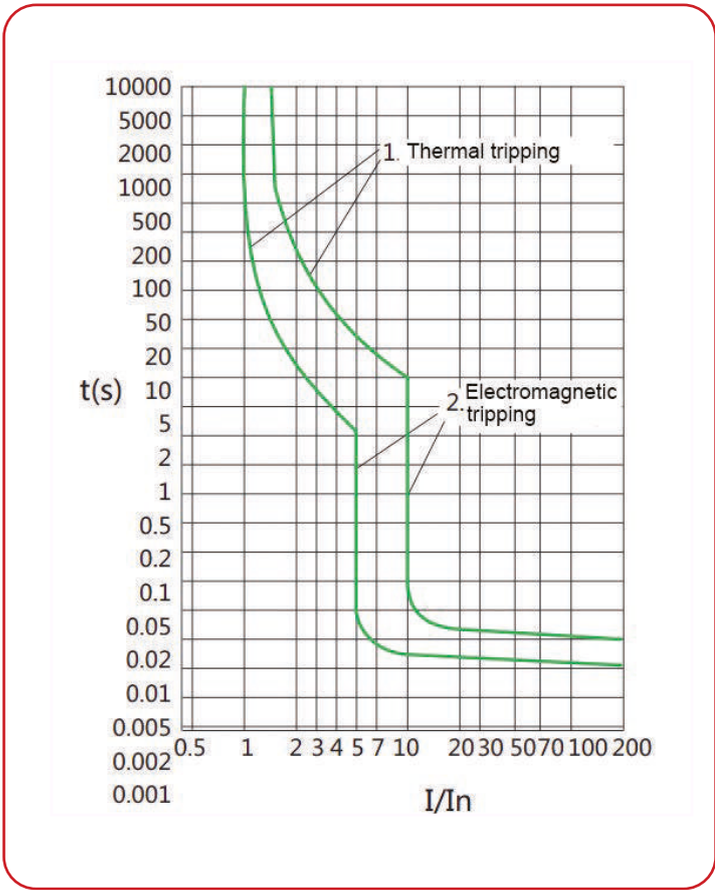


Imagem ilustrativa\*

### DESENHOS TÉCNICOS

