



## FICHA TÉCNICA



# LINHA IDR

Proteção contra correntes elétricas ocasionais que possam passar pelo corpo humano em caso de contatos diretos ou indiretos, quando da operação de dispositivos elétricos sempre que a corrente residual/fuga for superior a 30mA de acordo com sua especificação.




**FREQUÊNCIA**  
 50/60 Hz

**PROTEÇÃO**  
**IP20**

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

**TENSÃO DE TRABALHO**  
 230/400V

**DADOS TÉCNICOS**
**INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDENCIAL (IDR)**

COD.	CORRENTE (A)	SENSIBILIDADE	FREQUÊNCIA (Hz)	BASE
26200	25	30 mA	60/50	DIN 35 mm (EM50022)
26201	40	30 mA	60/50	DIN 35 mm (EM50022)
26202	63	30 mA	60/50	DIN 35 mm (EM50022)
26204	25	30 mA	60/50	DIN 35 mm (EM50022)
26206	40	30 mA	60/50	DIN 35 mm (EM50022)
26207	63	30 mA	60/50	DIN 35 mm (EM50022)
26217	80	30 mA	60/50	DIN 35 mm (EM50022)
26218	100	30 mA	60/50	DIN 35 mm (EM50022)

**ORIENTAÇÕES**

- Proteção de pessoas contra o contato direto;
- Proteção de pessoas contra o contato indireto;
- Economia de tempo, fácil instalação, os IDRs din são versáteis, práticos e otimizam espaço nos quadros de distribuição facilitando sua instalação;
- Aplicação em instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais;
- Fixação em trilho padrão din 35mm;



Imagem ilustrativa\*

