



## Características Gerais:

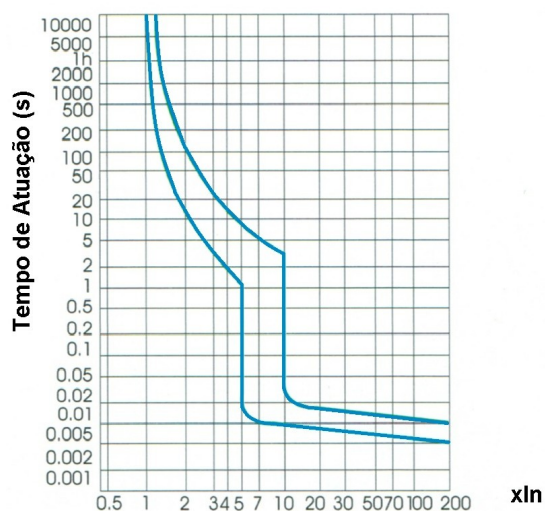
Os disjuntores diferenciais residuais HYBL4 JNG atuam como dispositivos de proteção elétrica de pessoas além de incorporar as mesmas funções de um disjuntor.

## Dados Técnicos:

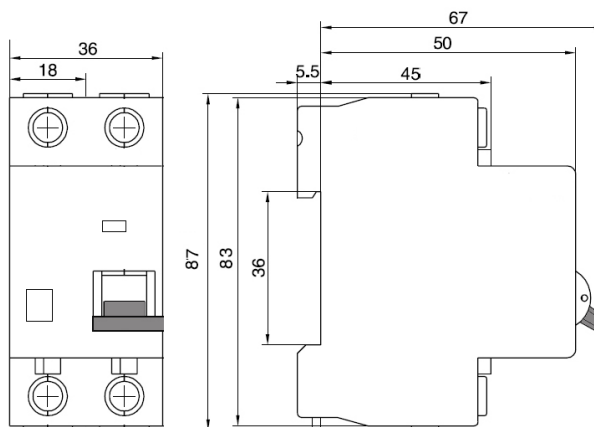
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Correntes Nominais        | 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A e 40A                                       |
| Número de Pólos           | 2 Pólos (1P+N)  |
| Tensão Nominal            | 230Vca  |
| Corrente Residual         | 30mA  |
| Característica de Atuação | Curva C   |
| Capacidade de Interrupção | 6kA   |
| Grau de Proteção          | IP20  |
| Durabilidade Mecânica     | > 20.000 Ciclos   |
| Durabilidade Elétrica     | > 10.000 Ciclos   |
| Posição de Montagem       | Sem Restrições  |
| Fixação                   | Trilho DIN 35mm   |
| Terminais                 | Condutores Sólidos ou Flexíveis de 1mm <sup>2</sup> a 35mm <sup>2</sup> |

## Curva Característica:

Curva C



## Dimensões em mm:



**Curva C:** destinada a proteção de circuitos gerais com carga resistiva e levemente indutiva. Por exemplo, iluminação, máquinas de lavar roupa, micro-ondas, ar condicionado, entre outros.