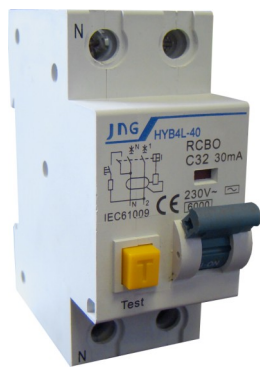


## DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DDR) LINHA HYBL4



### Características Gerais:

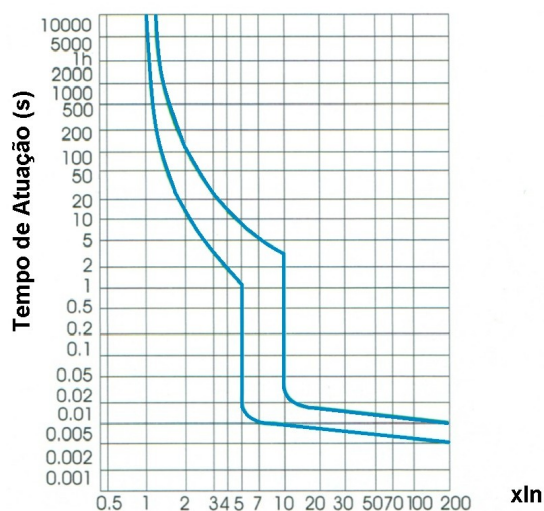
Os disjuntores diferenciais residuais HYBL4 JNG atuam como dispositivos de proteção elétrica de pessoas além de incorporar as mesmas funções de um disjuntor.

### Dados Técnicos:

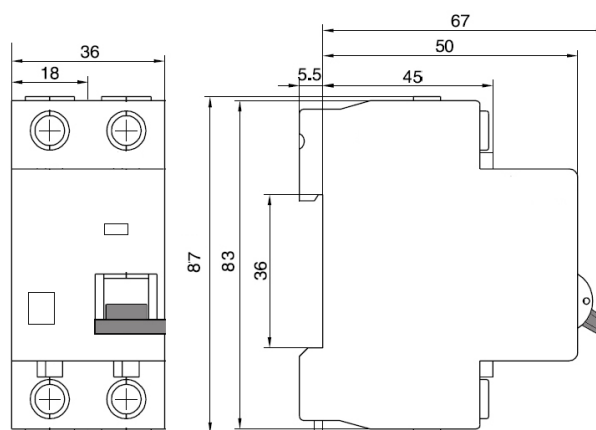
Correntes Nominais	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A e 40A
Número de Pólos	2 Pólos (1P+N)
Tensão Nominal	230Vca
Corrente Residual	30mA
Característica de Atuação	Curva C
Capacidade de Interrupção	6kA
Grau de Proteção	IP20
Durabilidade Mecânica	> 20.000 Ciclos
Durabilidade Elétrica	> 10.000 Ciclos
Posição de 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.