



## Modelos

Intensidade

40 A

Ref:

3520-7920

## Detalhes técnicos

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>Poder máximo:</b>  | 10 kA          |
| <b>Multivoltagem:</b> | 230-400V AC    |
| <b>Intensidade:</b>   | 25 / 40 / 63 A |
| <b>Uso:</b>           | Interior       |
| <b>Proteção IP:</b>   | IP20           |
| <b>Dimensões:</b>     | 36 mm          |

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| <b>Largura:</b>         | 36 mm           |
| <b>Número de Pólos:</b> | 2P              |
| <b>Garantia:</b>        | 2 Anos          |
| <b>Certificados:</b>    | CE & RoHS, UKCA |
| <b>Marca:</b>           | MAXGE           |



## Descrição

Disjuntor diferencial **de 2 polos, classe A e gama residencial**. Produto de alta gama capaz de suportar um número muito alto de manobras. Indicado para proteger de contactos directos e indirectos, este diferencial altamente imunizado evita disparos intempestivos provocados por raios de iluminação fluorescente, transitórios, manobras bruscas, etc.

Conta com uma intensidade nominal de 25, 40 ou 63 ampérios, uma sensibilidade de 300 mA, um poder de corte de 10 kA e uma tensão de trabalho de 400/230V AC. Oferece uma capacidade de conexão cabo até 35 mm<sup>2</sup> e permite o uso de pentes de conexão tipo pin e grampos.

Um **diferencial superimunizado** é um dispositivo electromecânico que possui filtros de alta frequência capazes de distinguir se houve uma derivação de corrente para a terra, que é o que causa a diferença entre a entrada e a saída do dispositivo, ou se é um falso positivo, geralmente causado pelo funcionamento de diferentes equipamentos electrónicos, dispositivos informáticos ou tubos fluorescentes.

Os diferenciais superimunizados são particularmente adequados para instalações com equipamento informático ou aparelhos industriais que causam perturbações na rede eléctrica.

Referência:

25A - SGR2A025300

40A - EPR2A040300

63A - SGR2A063300



## Fotos adicionais

