



Modelos

Intensidade de corrente	Ref:
25 A	3505-7875
40 A	3505-7876
63 A	3505-7877



Detalhes técnicos

Tensão Nominal	230-400V AC
Use	Interior
Proteção IP	IP20
Largo	36 mm

Number of Poles	2P
Brand	MAXGE
Cutting power	6 kA
Intensidade de corrente	63 A, 40 A, 25 A



Descrição

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

Conta com uma intensidade nominal de 25, 40 ou 63 Amperios, uma sensibilidade de 30 mA, um poder de corte de 6kA e uma tensão de trabalho de 400/230V AC. Oferece uma capacidade de conexão cabo até 35 mm² e permite o uso de pentes de conexão tipo pin e forquilha.

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 - EPR2A025030

40A - EPR2A040030

63A - EPR2A063030



Fotos adicionais

