



Modelos

Intensidade de corrente	Ref:
6 A	1076-1945
10 A	1076-1946
16 A	1076-1947
20 A	1076-1948
25 A	1076-1949
32 A	1076-1950

Detalhes técnicos

Tensão	220-240V AC
Trigger curve	C
Use	Interior
Proteção IP	IP20
Largo	18 mm

Number of Poles	1P + N
Brand	MAXGE
Cutting power	6 kA
Intensidade de corrente	16 A, 10 A, 6 A, 32 A, 25 A, 20 A



Descrição

As siglas DPN (Disjoncteur Phase Neutre) são usadas para indicar que se trata de um disjuntor de pequeno tamanho (apenas 1 módulo). Se não tiver espaço suficiente no seu painel elétrico (casas antigas, pequenos apartamentos...), pode poupar algum espaço na sua caixa de proteção com este tipo de dispositivos. Tem uma corrente nominal de 6, 10, 16, 20, 25, 32 ou 40 amperes, curva de disparo em C, uma potência de ruptura de 6 kA e uma tensão de trabalho de 230V AC. Oferece uma capacidade de conexão de cabos de até 16 mm². Está em conformidade com a norma internacional EN/IEC61009-1 e conta com certificado pelo CE & RoSH.

Referência:

6 A - SGNL6KC06030

10 A - SGNL6KC10030

16 A - SGNL6KC16030

20 A - SGNL6KC20030

25 A - SGNL6KC25030

32 A - SGNL6KC32030

40 A - SGNL6KC40030



Fotos adicionais

