



Modelos

Intensidad de Corriente	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

Detalles técnicos

Tensión	220-240V AC
Curva de disparo	C
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Ancho	18 mm

Número de Polos	1P + N
Marca	MAXGE
Poder de Corte	6 kA
Intensidad de Corriente	32 A, 25 A, 20 A, 16 A, 10 A, 6 A



Descripción

Las siglas DPN (Disjoncteur Phase Neutre) se utilizan para indicar que se trata de un interruptor de tamaño reducido (1 solo módulo). Si no dispone de suficiente espacio en el cuadro eléctrico (casas antiguas, pequeños apartamentos...) con estos tipos de dispositivos puede ahorrar un espacio en su caja de protecciones. Cuenta con una intensidad nominal de 6, 10, 16, 20, 25, 32 o 40 amperios, curva de disparo C, un poder de corte de 6 kA y una tensión de trabajo de 230V AC. Ofrece una capacidad de conexión cable hasta 16 mm². Cumple con la normativa internacional EN/IEC61009-1 y cuenta con los certificados CE & RoSH.

Referencia:

6 A - SGNL6KC06030

10 A - SGNL6KC10030

16 A - SGNL6KC16030

20 A - SGNL6KC20030

25 A - SGNL6KC25030

32 A - SGNL6KC32030

40 A - SGNL6KC40030



Fotografías adicionales

