



Modelos

Intensidad de Corriente	Ref:
6 A	868-1576
10 A	868-1577
16 A	868-1578
20 A	868-1579
25 A	868-1580
32 A	868-1581

Detalles técnicos

Tensión Nominal	230-400V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Curva de disparo	С
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 o 32 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/IEC60898-1 y cuenta con los certificados CE, RoSH & VDE.

Referencia:

6A - EPDPN6KC06

10A - EPDPN6KC10

16A - EPDPN6KC16

20A - EPDPN6KC20

25A - EPDPN6KC25

32A - EPDPN6KC32



Fotografías adicionales

