

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCB S201-D16NA 1P+N 16A Curva D 6000/10kA

CÓDIGO:

070131016ABA

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

El disyuntor en miniatura de la serie S201 es un dispositivo 1P + N en 2 módulos para la protección de circuitos contra sobrecargas y cortocircuitos.

Corriente nominal  $I_n$ : 16A

Polos: 1P + N

Capacidad de corte nominal: 6/10 kA

Características de liberación termomagnética: D

Frecuencia nominal: 50/60 Hz

Tensión nominal: 230V AC

Tensión de aislación: 440V

Tensión nominal de Impulso ( $U_{imp}$ ): 4kV

Clase de limitación de energía: III

Vida eléctrica: 20000

Vida mecánica: 20000

Normas: IEC/EN 60898-1

IEC/EN 60947-2

