

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCB S201M-C32NA 1P+N 32A Curva C 10.000/15kA

CÓDIGO:

070111332ABA

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 : 32A

Polos: 1P + N

Capacidad de corte nominal: 10/15 kA

Características de liberación termomagnética: C

Frecuencia nominal: 50/60 Hz

Tensión nominal: 230V AC

Tensión de aislación: 500V

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

Clase de limitación de energía: III

Vida eléctrica: 10000

Vida mecánica: 20000

Normas: IEC/EN 60898-1

IEC/EN 60947-2

