

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCCB 4P Formula A3N 400 TMF 400A 415V:36kA

CÓDIGO:

070966569AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

La serie SACE FORMULA de ABB es una línea de interruptores automáticos de caja moldeada (MCCB) diseñada para ofrecer simplicidad, calidad y versatilidad.

Características Técnicas

Corriente nominal In: 400A

Polos: 4P

Capacidad de corte nominal en cortocircuito: 36 kA @ 380/415/440 VAC

36 kA @ 250VDC 2 polos en serie

Unidad de disparo: Termomagnético fijo (TMF)

Frecuencia nominal: 50/60 Hz

Tensión nominal: 550 VAC / 250 VDC

Tensión de aislación: 690V

Tensión nominal de Impulso (Uimp): 6 kV

Montaje: Fijo, con terminales frontales

Vida eléctrica: 2000

Vida mecánica: 5000

Normas: IEC/EN 60947-2

