

FICHA DEL PRODUCTO

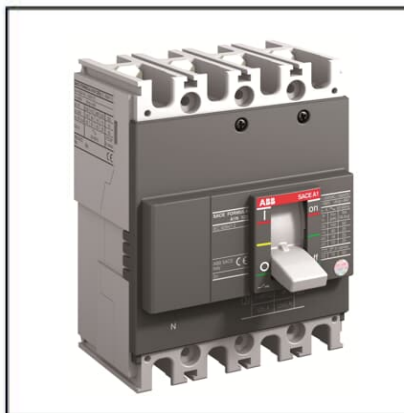
ITEM:

Interrupor MCCB 4P Formula A1B 125 TMF 25A 415V:18kA

CÓDIGO:

070966735AB

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 I_n : 25A

Polos: 4P

Capacidad de corte nominal en cortocircuito: 18 kA @ 380/415 VAC

5 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 (U_{imp}): 6 kV

Montaje: Fijo, con terminales frontales

Vida eléctrica: 1500

Vida mecánica: 8500

Normas: IEC/EN 60947-2

