

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCCB 4P Formula A3N 630 ELT-LI 630A 415V:36kA

CÓDIGO:

070966574AB

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  $I_n$ : 630A

Polos: 4P

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

Unidad de disparo: Termomagnético fijo (TMF)

Frecuencia nominal: 50/60 Hz

Tensión nominal: 550 VAC

Tensión de aislación: 690V

Tensión nominal de Impulso ( $U_{imp}$ ): 6 kV

Montaje: Fijo, con terminales frontales

Vida eléctrica: 2000

Vida mecánica: 5000

Normas: IEC/EN 60947-2

