

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3P XT2N160 TMA 63A (44.1-63) 415V:36kA

CÓDIGO:

071067016AB

IMAGEN:



The ABB logo, consisting of the letters 'A', 'B', and 'B' in a stylized, red, blocky font.

CODIGO ABB: 1SDA067016R1

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

C. BREAKER TMAX XT2N 160 A, CON TERMINALES DELANTEROS Y LIBERACIÓN TERMOMAGNÉTICA TMA R 63 I3 = 315 ... 630 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corriente nominal:	63 A
- Tensión nominal:	415 Vac
- Frecuencia:	50/60 Hz
- Perdida por polo(W):	4.85W
- Numero de polos:	3
- Breaker con relé de apertura (SOR):	15ms.
- Breaker con relé de minima tensión (UVR):	15ms.
- Norma:	IEC 60947
- Capacidad de cortocircuito nominal (Icn):	36KA
- Tensión nominal de resistencia al impulso:	8KV

DIMENSIONES

- Ancho:	90mm
- Alto:	130mm
- Profundida:	82.5mm