

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor 3P XT2N160 TMA 40A (28.0-40) 415V:36kA

CÓDIGO: 071067014AB

IMAGEN:



CODIGO ABB: 1SDA067014R1

DESCRIPCIÓN

APLICACIÓN:

C. BREAKER TMAX XT2N 160 A, CON TERMINALES
DELANTEROS Y LIBERACIÓN TERMOMAGNÉTICA
TMA R 40 I₃ = 200 ... 400 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corriente nominal: 40 A
- Tensión nominal: 415 Vac
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Perdida por polo(W): 3.71W
- Número de polos: 3
- Breaker con relé de apertura (SOR): 15ms.
- Breaker con relé de mínima tensión (UVR): 15ms.
- Norma: IEC 60947
- Capacidad de cortocircuito nominal (Icn): 36KA
- Tensión nominal de resistencia al impulso: 8KV

DIMENSIONES

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