

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3P XT2S160 TMA 80A (56.0-80) 415V:50kA

CÓDIGO:

071067557AB

IMAGEN:



The ABB logo, consisting of the letters 'A', 'B', and 'B' in a stylized, red, blocky font. Each letter is composed of two vertical bars connected at the top and bottom, with a horizontal bar across the middle.

CODIGO ABB: 1SDA067557R1

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

C. BREAKER TMAX XT2S 160 CON TERMINALES DELANTEROS
Y LIBERACIÓN TERMOMAGNÉTICA TMA R 80 I₃ = 400 ... 800 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corriente nominal:	80 A
- Tensión nominal:	415 Vac
- Frecuencia:	50/60 Hz
- Perdida por polo(W):	5.8W
- 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 (I _{cn}):	50KA
- Tensión nominal de resistencia al impulso:	8KV

DIMENSIONES

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