

FICHA DEL PRODUCTO

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

CÓDIGO: 071067557AB

IMAGEN:



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
- 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):	50KA
- Tensión nominal de resistencia al impulso:	8KV

DIMENSIONES

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