

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor 3P XT2N160 TMA 160A (112-160) 415V:36kA

CÓDIGO: 071067020AB

IMAGEN:



CODIGO ABB: 1SDA067020R1

DESCRIPCIÓN

APLICACIÓN:

C. BREAKER TMAX XT2N 160 TERMINALES DELANTEROS
CON TERMINALES DELANTEROS Y LIBERACIÓN
TERMOMAGNÉTICA TMA R 125 I₃ = 800 ... 1600 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--|-----------|
| - Corriente nominal: | 160 A |
| - Tensión nominal: | 415 Vac |
| - Frecuencia: | 50/60 Hz |
| - Perdida por polo(W): | 16.15W |
| - 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 |