

## FICHA DEL PRODUCTO

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

CÓDIGO: 071067016AB

IMAGEN:



CODIGO ABB: 1SDA067016R1

DESCRIPCIÓN

APLICACIÓN:

C. BREAKER TMAX XT2N 160 A, CON TERMINALES  
DELANTEROS Y LIBERACIÓN TERMOMAGNÉTICA  
TMA R 63 I<sub>3</sub> = 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 |