

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

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

CÓDIGO:

071067014AB

IMAGEN:



The ABB logo, consisting of the letters 'A', 'B', and 'B' in a stylized, red, blocky font. The 'A' is on the left, and the two 'B's are on the right, with a small gap between them.

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 |
| - 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 |