

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor 3P XT2S160 TMD 32A (22.4-32) 415V:50kA

CÓDIGO: 071067553AB

IMAGEN:



CODIGO ABB: 1SDA067553R1

DESCRIPCIÓN

APLICACIÓN:

C. BREAKER TMAX XT2S 160 CON TERMINALES DELANTEROS
Y LIBERACIÓN TERMOMAGNÉTICA TMD R 32-320 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--|-----------|
| - Corriente nominal: | 32 A |
| - Tensión nominal: | 415 Vac |
| - Frecuencia: | 50/60 Hz |
| - Perdida por polo(W): | 2.57W |
| - 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): | 50KA |
| - Tensión nominal de resistencia al impulso: | 8KV |

DIMENSIONES

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