

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3P XT2N160 TMD 16A (11.2-16) 415V:36kA

CÓDIGO:

071067001AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

C. BREAKER TMAX XT2N 160, CON TERMINALES DELANTEROS  
Y LIBERACIÓN TERMOMAGNETICA TMD R 2-20 A

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corriente nominal:	160 A
- Tensión nominal:	415 Vac
- Frecuencia:	50/60 Hz
- Numero de polos:	3
- Durabilidad Eléctrica:	120 ciclos por hora 8000 ciclos
- Durabilidad Mecánica	240 ciclos por hora 25000 ciclos
- Norma:	IEC 60947
- Capacidad de cortocircuito nominal (Icn):	36KA