

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3P XT2H160 TMA 160A (112-160) 415V:70kA

CÓDIGO:

071067604AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

C. BREAKER TMAX XT2H, CON TERMINALES DELANTEROS
Y LIBERACIÓN TERMOMAGNETICA TMA R 160 I₃=800...1600 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 (I _{cn}):	70KA