

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor 3P Formula A1B 125 TMF 70A 415V:18kA

CÓDIGO: 070966704AB

IMAGEN:



CODIGO ABB: 1SDA066704R1

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

C. BREAKER FORMULA A1B 125 TRIPOLÓ FIJO CON TERMINALES DELANTEROS Y LIBERACION TERMOMAGNÉTICA TMF R 70-700 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corriente nominal: 70A
- Tensión nominal: 415V
- Polos: 3
- Corriente Nom. max. de ruptura : 18KA
- Numero de polos: 3
- Norma: IEC 60947

DIMENSIONES

- Ancho: 76.2 mm
- Alto: 130 mm
- Profundidad: 60 mm