

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3P Formula A1B 125 TMF 90A 415V:18kA

CÓDIGO:

070966706AB

IMAGEN:



The ABB logo, consisting of the letters 'ABB' in a bold, red, sans-serif font.

CODIGO ABB: 1SDA066706R1

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

C. BREAKER FORMULA A1B 125 TRIPOLO FIJO CON TERMINALES DELANTEROS Y LIBERACION TERMOMAGNÉTICA TMF R 90-900 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| - Corriente nominal: | 90A |
| - Tensión nominal: | 415V |
| - Polos: | 3 |
| - Corriente Nom. max. de ruptura : | 18KA |
| - Numero de polos: | 3 |
| - Norma: | IEC 60947 |

DIMENCIONES

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