

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

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

CÓDIGO:

070966704AB

IMAGEN:



CODIGO ABB: 1SDA066704R1

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

C. BREAKER FORMULA A1B 125 TRIPOLO 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 |

## DIMENCIONES

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