

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3P Formula A1B 125 TMF 100A 415V:18kA

CÓDIGO:

070966708AB

IMAGEN:



CODIGO ABB: 1SDA066708R1

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

C. BREAKER FORMULA A1B 125 TRIPOLO FIJO CON
TERMINALES DELANTEROS Y LIBERACION TERMOMAGNÉTICA
TMF R 125-1250 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| - Corriente nominal: | 125A |
| - 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 |