

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Repartidor Tetrapolar de 7 salidas CJ1407; 125A.

CÓDIGO:

37011007FTC

IMAGEN:



Imagen de referencia.



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Repartidor Tetrapolar de 7 salidas CJ1407.

Es una caja de conexión que en su interior se encuentra un embarrado o barras colectoras, que se encuentran ordenadas de forma escalonada y con numerosas bases enchufables (bornes atornillables). Para así distribuir diferentes circuitos mediante pletinas internas sujeta a una caja aislada. Este repartidor cuenta con sistemas de inflamación retardada, buena fuerza de impacto de rebote y estabilidad termica. Los tornillo son de hierro enchapado en zinc.

Uso: Distribución de sistemas y circuitos varios.

Características:

Tensión: 250/380V.

Corriente nominal: 125A.

Numero de Polos: 4 (tetrapolar).

Dimensiones Externas (mm): 65x88x51.

Numero de salidas: 7.

Montaje: Riel DIN.

WWW.NDU.CL