

FICHA DEL PRODUCTO

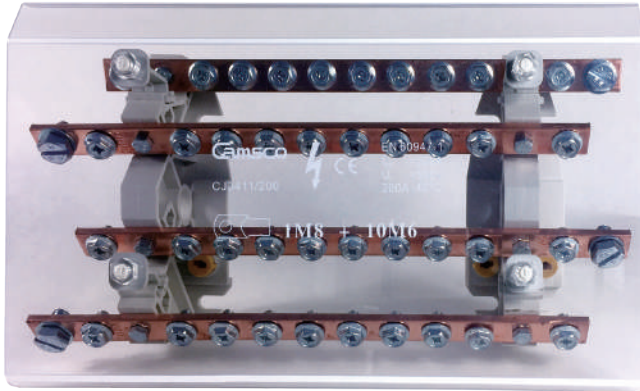
ITEM:

Repartidor Tetrapolar de 10 salidas CJ34-200; 250A.

CÓDIGO:

3703222FTC

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Repartidor Tetrapolar de 10 salidas CJ34-250

Repartidor escalonado de 3P+N, compuesto de barras de cobre con capacidad para 250A.

Cada barra tiene perforaciones con hilo M8 (1) y M6 (10) cada una con su correspondiente perno en acero zincado.

Los soportes para las barras son de poliamida (retardante a la llama) y permiten su montaje tanto a riel DIN como directamente a la placa de montaje. La pantalla protectora frontal es de Policarbonato transparente y puede retirarse fácilmente.

Uso: Distribución de sistemas y circuitos varios.

Características:

Tensión nominal: 660V.

Corriente nominal: 250A.

Numero de Polos: 4 (tetrapolar).

Temperatura Operacion: -30 °a 110 °

Dimensiones Externas (mm): 270x160x80

Bornes: 10 M6 + 1 M8

Montaje: A placa o a riel DIN

Materiales: Cuerpo en Poliamida PA66, UL94 V2

Tapa en Policarbonato

WWW.NDU.CL