

## NTJ2

### BLOQUE REPARTIDOR

#### Ficha Técnica



#### 1. General

- 1.1 Equipo para la derivación de diferentes conexiones en cuadros eléctricos.
- 1.2 Disponibles en versiones de 2 y 4 polos.
- 1.3 Incluye tapa de protección transparente en la parte frontal y posterior.
- 1.4 Norma UNE EN 60947-1

#### 2. Características generales

Retardo a la inflamación de Grado 94V-2
Temperatura de funcionamiento: -10 a 45°C
Corriente máxima: 125A
Tensión de trabajo: 500V
$I_{pk}$ : 20kA
Apto para montaje en carril DIN o sobre placa de montaje mediante 2 tornillos

#### 3. Configuraciones y dimensiones

Referencia	Polos	Secciones disponibles	Dimensiones (HxLxP)
NTJ2-125 207	2	1 x 16mm <sup>2</sup> + 1 x 25mm <sup>2</sup> + 5 x 6mm <sup>2</sup>	44x94x50mm
NTJ2-125 407	4	1 x 16mm <sup>2</sup> + 1 x 25mm <sup>2</sup> + 5 x 6mm <sup>2</sup>	85x109x50mm
NTJ2-125 411	4	3 x 16mm <sup>2</sup> + 1 x 25mm <sup>2</sup> + 7 x 6mm <sup>2</sup>	85x147x50mm
NTJ2-125 415	4	3 x 16mm <sup>2</sup> + 1 x 25mm <sup>2</sup> + 11 x 6mm <sup>2</sup>	85x182x50mm