



### Descripción y características

- Para conexión de conductores de Tierra, Neutro y Fases.
- Conexión desde 6 hasta 16 mm<sup>2</sup>.
- Tensión asignada: 400V.
- Para conexión de conductores de cobre.
- Dispositivo con bornes de tornillo.
- Aisladas con material termoplástico (PA)
- Temperatura ambiente máxima de uso para la regleta de conexión: de -5°C a 40°C.
- Colores: Azul, verde, marrón, gris y negro.

Referencias	Sección cable (mm <sup>2</sup> )	Color
<b>212N</b>	12 bornes 6mm <sup>2</sup> y 2 bornes 16mm <sup>2</sup>	Azul
<b>212TT</b>	12 bornes 6mm <sup>2</sup> y 2 bornes 16mm <sup>2</sup>	Verde
<b>212FM</b>	12 bornes 6mm <sup>2</sup> y 2 bornes 16mm <sup>2</sup>	Marrón
<b>212FN</b>	12 bornes 6mm <sup>2</sup> y 2 bornes 16mm <sup>2</sup>	Negro
<b>212FN</b>	12 bornes 6mm <sup>2</sup> y 2 bornes 16mm <sup>2</sup>	Gris

### Especificaciones

- Directiva 2014/35/UE **CE**
- Directiva 2011/65/UE **RoHS**
- Norma aplicable UNE EN 60998-2-1.

### Datos técnicos:

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 850°C)
- Estabilidad dimensional -5°C a +40°C
- Material Aislante libre de halógenos

