



## Visión general del sistema

Terminales de rama con base de esteatita



Varios terminales de rama con base de esteatita.

### Componentes

	<p><b>2809BL - Bornes de derivación base esteatita 120mm<sup>2</sup> azul</b></p> <p>Terminal de derivación azul con cuerpo aislante de esteatita vitrificada, placa de presión y tornillos hexagonales interiores de latón niquelado</p>	
	<p><b>2809 - Bornes de derivación base esteatita 120mm<sup>2</sup> blanco</b></p> <p>Terminal de derivación con cuerpo aislante de esteatita vitrificada, placa de presión y tornillos hexagonales interiores de latón niquelado</p>	
	<p><b>2809E - Bornes de derivación de esteatita 120mm<sup>2</sup> verde-amarillo</b></p> <p>Terminal de derivación con cuerpo aislante de esteatita vidriada, placa de presión y tornillos hexagonales interiores de latón niquelado</p>	
	<p><b>2810BL - Terminales de rama base esteatita 150mm<sup>2</sup> azul</b></p> <p>Terminal de derivación con cuerpo aislante de esteatita vidriada, placa de presión y tornillos hexagonales interiores de latón niquelado</p>	
	<p><b>2810 - Terminales de rama base esteatita 150mm<sup>2</sup> blanco</b></p> <p>Terminal de derivación con cuerpo aislante de esteatita vidriada, placa de presión y tornillos hexagonales interiores de latón niquelado</p>	
	<p><b>2810E - Terminales de rama base esteatita 150mm<sup>2</sup> verde-amarillo</b></p> <p>Terminal de derivación con cuerpo aislante de esteatita vidriada, placa de presión y tornillos hexagonales interiores de latón niquelado</p>	
	<p><b>2812BL - Terminales de rama base esteatita 300mm<sup>2</sup> azul</b></p> <p>Terminal de derivación con cuerpo aislante de esteatita vidriada, placa de presión y tornillos hexagonales interiores de latón niquelado</p>	



## Visión general del sistema

### Terminales de rama con base de esteatita



#### **2812 - Terminales de rama base esteatita 300mm<sup>2</sup> blanco**

Terminal de derivación con cuerpo aislante de esteatita vidriada, placa de presión y tornillos hexagonales interiores de latón niquelado



#### **2812E - Terminales de rama base esteatita 300mm<sup>2</sup> verde-amarillo**

Terminal de derivación con cuerpo aislante de esteatita vidriada, placa de presión y tornillos hexagonales interiores de latón niquelado

