



## Visión general del sistema

Caja de derivación termoestable 180x130x80 mm hasta 5x35 mm<sup>2</sup> para prensaestopas o espigas de



- 5x35 mm<sup>2</sup>
- Protección internacional IP54 DIN 40050
- con dos orejetas de fijación orientables
- para dos terminales de rosca de la serie 30840 ..., 5x10 mm<sup>2</sup>

## Componentes

	<p><b>3196 - Caja de conexiones 180x130x80mm</b> Termoestable, gris, vacío, sin carril de montaje, sin terminales.</p>	
	<p><b>3196/35 - Caja de conexiones 180x130x80mm, DIN35</b> Termoestable, gris, vacío, con carril de montaje EN 60715 TH 35, sin terminales.</p>	
	<p><b>3196/5X16 - Caja de conexiones 180x130x80mm, 5x16mm<sup>2</sup></b> Termoestable, gris, con terminales 5x16mm<sup>2</sup>, 63A, 3P N PE Art. N° 30841.</p>	
	<p><b>3196/5X35 - Caja de conexiones 180x130x80mm,5x35mm<sup>2</sup> 3L-N-PE</b> Duroplast, gris, con bornes 5x35mm<sup>2</sup>, 100A, 3P N PE Art. N° 30844</p>	
	<p><b>3078 - Boquilla de inserción, 29 mm, 9-24 mm</b> PG21, de termoplástico, gris.</p>	
	<p><b>3079 - Boquilla de inserción, 38 mm, 9-32 mm</b> PG29, de termoplástico, gris.</p>	