



Visión general del sistema

Bornes de protección cableados DIN 35



Varios terminales de conductores de protección cableados.

Componentes

	<p>3437V - Borne conductor de protección DIN35 16mm² 55x13x55mm</p> <p>Borne de conductor de protección DIN35 16 mm², 55x13x55mm, verde/amarillo, encartonado, tornillos y muelles de acero inoxidable.</p>	
	<p>3436V - Borne conductor de protección DIN35 6mm² verde/amarillo</p> <p>Terminal de protección del conductor con tornillos y resortes de acero inoxidable</p>	
	<p>3436/10V - Borne conductor de protección DIN35 10mm² verde/amarillo</p> <p>Borne de tierra DIN35 10 mm², 52x11x50,5 mm, encartuchado, tornillos y muelles de acero inoxidable. verde/amarillo.</p>	
	<p>30544/16V - Borne conductor de protección DIN35 16mm² 54x13x42mm</p> <p>Borne de conductor de protección DIN35, 16 mm², 54x13x42mm, verde/amarillo, encartonado, tornillos y muelles de acero inoxidable.</p>	
	<p>30550/70V - Borne conductor de protección DIN35 70mm² verde/amarillo</p> <p>Borne conductor de protección embarcado Tornillos y muelles de acero inoxidable</p>	
	<p>3438V - Borne conductor de protección DIN35 35mm² verde/amarillo</p> <p>Borne conductor de protección verde-amarillo 60x18x71 mm con tornillos y muelles de acero inoxidable.</p>	
	<p>30544/35V - Borne conductor de protección DIN35 35mm² verde/amarillo</p> <p>Borne conductor de protección DIN35, 35 mm², verde/amarillo, 58x16x56 mm. Tornillos y muelles de acero inoxidable</p>	
	<p>3436/4V - Borne conductor de protección DIN35 4mm² verde/amarillo</p> <p>Borne conductor de protección embarcado Tornillos y muelles de acero inoxidable</p>	