



## Panoramica del sistema

Morsetti per conduttori di protezione per morsetti a molla DIN 35



Vari terminali del conduttore di protezione ai terminali a molla di tensione.

## Componenti

	<p><b>35340/4V - Morsetto PE a molla DIN35 4mm<sup>2</sup> verde</b></p> <p>Morsetto condutt. terra parz.incapsulato con 4 raccordi, verdegiallo</p>	
	<p><b>35310/3V - Terminale a molla in PE DIN35 2,5 mm<sup>2</sup> verde</b></p> <p>Terminale del conduttore di protezione, parzialmente cablato, con 2 connessioni, verde/giallo</p>	
	<p><b>35330/3V - Terminale a molla in PE DIN35 2,5 mm<sup>2</sup> verde/giallo</b></p> <p>Terminale del conduttore di protezione parzialmente cablato con 3 collegamenti, verde/giallo</p>	
	<p><b>35340/3V - Terminale a molla in PE DIN35 2,5 mm<sup>2</sup> verde/giallo</b></p> <p>Morsetto del conduttore di protezione parzialmente cablato con 4 collegamenti, verde/giallo</p>	
	<p><b>35310/4V - Terminale a molla in PE DIN35 4mm<sup>2</sup> verde/giallo</b></p> <p>Terminale del conduttore di protezione, parzialmente cablato, con 2 connessioni, verde/giallo</p>	
	<p><b>35330/4V - Terminale a molla in PE DIN35 4mm<sup>2</sup> verde/giallo</b></p> <p>Morsetto per conduttore di protezione, parzialmente cablato, con 3 connessioni, verde/giallo</p>	
	<p><b>35330/6V - Terminale a molla in PE DIN35 6mm<sup>2</sup> verde</b></p> <p>Morsetto condutt. terra parz.incapsulato con 3 raccordi, verdegiallo</p>	
	<p><b>35310/6V - Terminale a molla in PE DIN35 6mm<sup>2</sup> verde/giallo</b></p> <p>Terminale del conduttore di protezione, parzialmente cablato, con 2 connessioni, verde/giallo</p>	



## Panoramica del sistema

Morsetti per conduttori di protezione per morsetti a molla DIN 35



**35310/10V - Terminale PE a gabbia elastica DIN35 10mm<sup>2</sup> verde**

Terminale del conduttore di protezione, parzialmente cablato, con 2 connessioni, verde/giallo



**35310/16V - Terminale PE a gabbia elastica DIN35 16mm<sup>2</sup> verde**

Morsetto condutt. terra parz.incapsulato con 2 raccordi, verdegiallo

