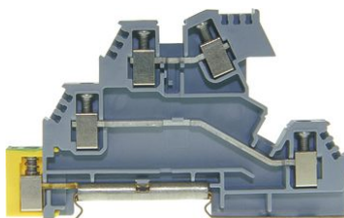




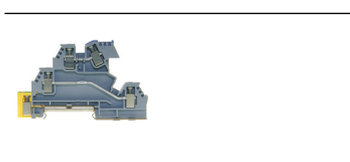
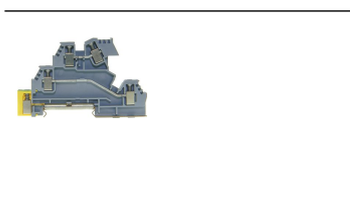
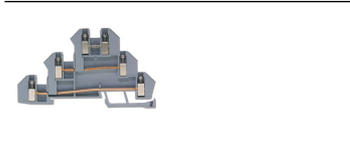
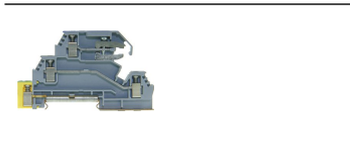
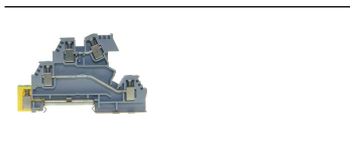
Aperçu du système

Bornes d'installation à trois étages DIN 35



Diverses bornes d'installation à trois étages.

Composants

	<p>30431/2 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-L gris</p> <p>Borne d'installation à trois étages, avec vis en acier inoxydable, possibilité de marquage à 4x3 chiffres, encastrée pour les connexions transversales</p>	
	<p>30432 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-L gris</p> <p>Borne d'installation à trois étages sans conducteur de protection, avec vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4x3 chiffres, pour connexions transversales encastrées à 2 pôles</p>	
	<p>30403 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm² (6 points de serrage)</p> <p>Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm² pour l'alimentation avec 6 points de serrage</p>	
	<p>30430 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-N gris/bleu</p> <p>Borne d'installation à trois étages, avec vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4x3 chiffres, avec sectionneur de neutre détachable</p>	
	<p>30431/1 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-N gris/bleu</p> <p>Borne d'installation à trois étages, avec vis en acier inoxydable, possibilité de marquage à 4x3 chiffres, encastrée pour les connexions transversales</p>	
	<p>30400 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm² (4 points de serrage)</p> <p>Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm² pour l'alimentation avec 4 points de serrage.</p>	