



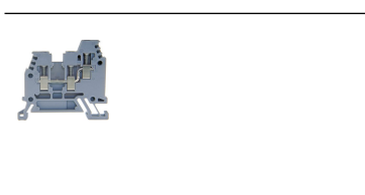
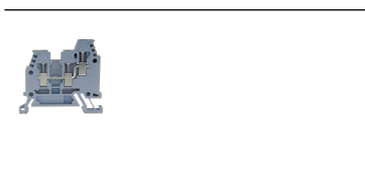
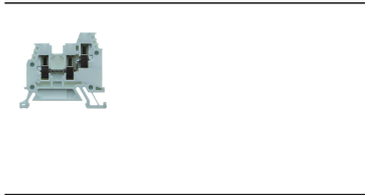
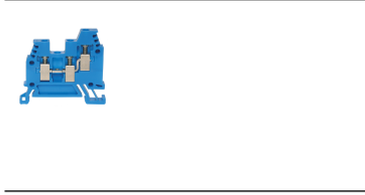
Aperçu du système

Bornes en Y DIN 35



Diverses bornes en Y DIN35 avec 3 raccordements.

Composants

	<p>30904GR - Borne en Y DIN35 4mm² gris</p> <p>Bloc de jonction en Y DIN35 4mm² gris avec 3 raccordements avec vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 3 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>30903GR - Borne en Y DIN35 2.5mm² gris</p> <p>Bloc de jonction en Y avec 3 connexions avec vis en acier inoxydable, possibilité de marquage à 3 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>30903RO - Borne en Y DIN35 2.5mm² rouge</p> <p>Bloc de jonction en Y avec 3 connexions avec vis en acier inoxydable, possibilité de marquage à 3 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>30903WE - Borne en Y DIN35 2.5mm² blanc</p> <p>Bloc de jonction en Y DIN35 2.5mm² blanc avec 3 raccordements avec vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 3 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>30904BL - Borne à vis en Y DIN35 4mm² bleu</p> <p>Bloc de jonction en Y DIN35 4mm² bleu avec 3 raccords avec vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 3 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>30903BL - Borne en Y DIN35 2.5mm² bleu</p> <p>Bloc de jonction en Y DIN35 2.5mm² bleu avec 3 raccordements avec vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 3 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	