



Aperçu du système

Bornes sur rail DIN35 2,5mm²-70mm



Bornes sur rail DIN35 2.5mm²-70mm² avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales

Composants

	30150GN - Borne sur rail DIN35 2.5mm² vert null	
	30150GE - Bloc de jonction DIN35 2.5mm² jaune null	
	30150E - Bornes sur rail DIN35 2.5mm² 45x5x36mm isolées vert-jaune Borne sur rail DIN35 2.5mm ² 45x5x36mm isolée vert-jaune avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales	
	30150RO - Borne sur rail DIN35 2.5mm² rouge null	
	30150SW - Bloc de jonction DIN35 2.5mm² noir null	
	30150OR - Borne sur rail DIN35 2.5mm² orange null	
	30150WE - Bornes sur rail DIN35 2.5mm² blanc null	
	3450BR - Bloc de jonction DIN35 4mm² brun null	



Aperçu du système

Bornes sur rail DIN35 2,5mm²-70mm

	<p>3450GR - Bornier DIN35 4mm² 45x6x36mm gris</p> <p>Bornes sur rail DIN35 4mm² 45x6x36mm gris. Vis en acier inoxydable (A2), possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales</p>	
	<p>3450GE - Bloc de jonction DIN35 4mm² jaune</p> <p>null</p>	
	<p>30150BL - Borne sur rail DIN35 2.5mm² 45x5x36mm bleu</p> <p>Bloc de jonction DIN35 2.5mm² 45x5x36mm bleu avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3450GN - Bloc de jonction DIN35 4mm² vert</p> <p>null</p>	
	<p>3450RO - Bloc de jonction DIN35 4mm² rouge</p> <p>null</p>	
	<p>3450E - Bornes sur rail DIN35 4mm² 45x6x36mm isolées vert jaune</p> <p>Borne sur rail DIN35 4mm² 45x6x36mm isolée vert-jaune avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3450SW - Bloc de jonction DIN35 4mm² noir</p> <p>null</p>	
	<p>3450WE - Bornier DIN35 4mm² blanc</p> <p>null</p>	
	<p>3450OR - Bloc de jonction DIN35 4mm² orange</p> <p>null</p>	
	<p>30150GR - Bornes sur rail DIN35 2.5mm² 45x5x36 mm gris</p> <p>Bloc de jonction DIN35 2.5mm² 45x5x36 mm gris avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	



Aperçu du système

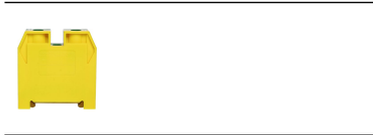
Bornes sur rail DIN35 2,5mm²-70mm

	<p>3450BL - Bloc de jonction DIN35 4mm² 45x6x36 mm bleu</p> <p>Bornier bleu 45x6x36 mm avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales.</p>	
	<p>30150BR - Borne DIN35 2.5mm² brun</p> <p>null</p>	
	<p>3452/10SW - Bloc de jonction DIN35 10mm² noir</p> <p>null</p>	
	<p>3452/10E - Borne DIN35 10mm² isolée vert/jaune</p> <p>Bornes sur rail avec le meilleur contact possible. Dimensions : 45x8x42mm. Vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales</p>	
	<p>3452/16BL - Bloc de jonction DIN35 16mm² 45x11x42mm bleu</p> <p>Bloc de jonction DIN35 16mm² 45x11x42mm bleu avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3452/10BL - Bloc de jonction DIN35 10mm² 45x8x42mm bleu</p> <p>Bloc de jonction DIN35 10mm² 45x8x42mm bleu avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3452/6GR - Bloc de jonction DIN35 6mm² 45x7x42mm gris</p> <p>Bloc de jonction DIN35 6mm² 45x7x42mm gris avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3452/6E - Bloc de jonction DIN35 6mm² 45x7x42mm isolé vert jaune</p> <p>Borne sur rail DIN35 6mm² 45x7x42mm isolée vert-jaune avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrée pour les connexions transversales</p>	
	<p>3452/6BL - Bloc de jonction DIN35 6mm² 45x7x42mm bleu</p> <p>Bloc de jonction DIN35 6mm² 45x7x42mm bleu avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	



Aperçu du système

Bornes sur rail DIN35 2,5mm²-70mm

	<p>3452/35BL - Bloc de jonction DIN35 35mm² bleu null</p>	
	<p>3452/35GR - Bloc de jonction DIN35 35mm² gris null</p>	
	<p>3452/16GR - Bloc de jonction DIN35 16mm² 45x11x42 mm gris Bloc de jonction DIN35 16mm² 45x11x42 mm gris avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3452/10GR - Bloc de jonction DIN35 10mm² 45x8x42mm gris Bloc de jonction DIN35 10mm² 45x8x42mm gris avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3452/16E - Bloc de jonction DIN35 16mm² 45x11x42mm isolé vert/jaune Borne sur rail DIN35 16mm² 45x11x42mm isolée vert-jaune avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrée pour les connexions transversales</p>	
	<p>3452/35E - Borne DIN35 35mm² isolée vert/jaune null</p>	
	<p>3428BL - Bloc de jonction DIN35 50mm² bleu null</p>	
	<p>3429BL - Bloc de jonction DIN35 70mm² bleu null</p>	
	<p>3428GR - Bloc de jonction DIN35 50mm² gris null</p>	
	<p>3429GR - Bloc de jonction DIN35 70mm² gris null</p>	
	<p>3452/10RO - Bloc de jonction DIN35 10mm² rouge null</p>	



Aperçu du système

Bornes sur rail DIN35 2,5mm²-70mm



3428E - Bloc de jonction DIN35 50mm² isolé vert et jaune

null

