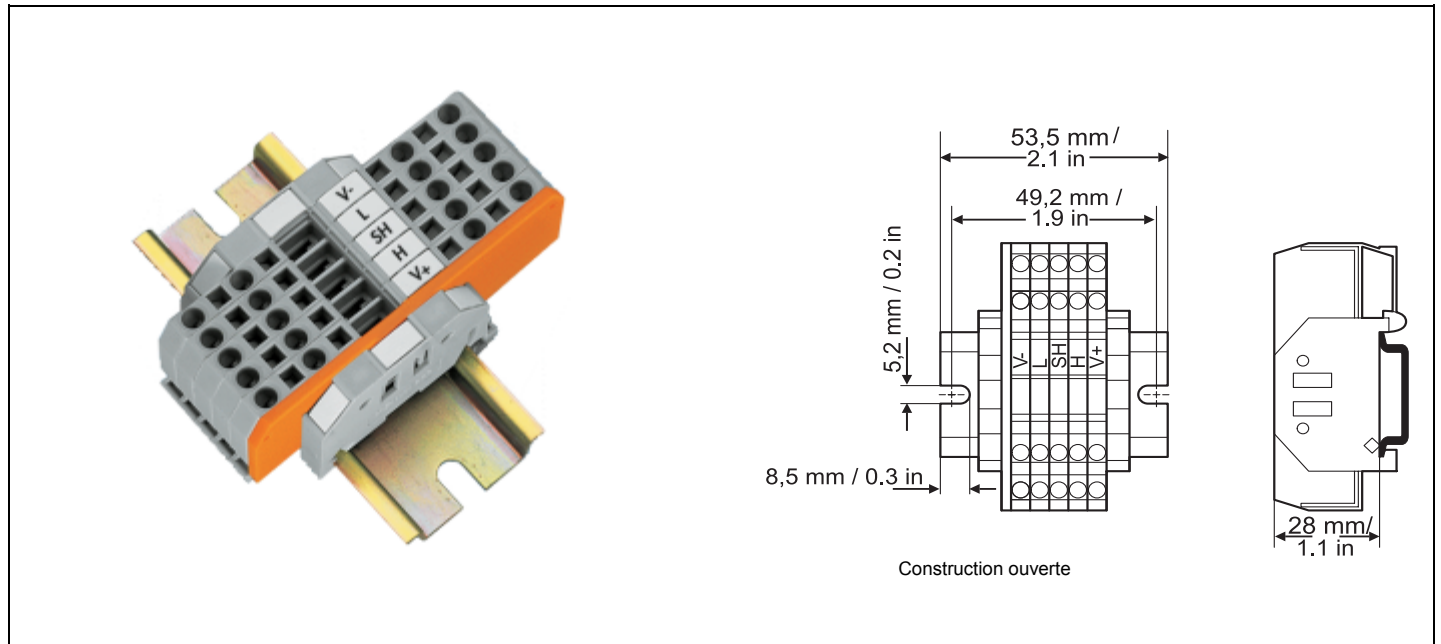


Dérivation pour DeviceNet

1/1

2 lignes principales (entrée, sortie); 2 lignes de dérivation

Fiche technique



Description	N° de produit	Unité d'emb. pièces								
Dérivation, 2 lignes principales (entrée, sortie); 2 lignes de dérivation; construction ouverte	810-901/000-001	1								
<ul style="list-style-type: none"> Ces boîtes de dérivation permettent la connexion de 2 lignes principales. Dans le cas d'une utilisation DeviceNet il faut connecter une résistance terminale à chaque extrémité de la ligne principale. Il faut utiliser une résistance à couche métallique avec les valeurs suivantes : 121 Ω ± 1 %, ¼ watts. Ne pas connecter les résistances terminales avec l'extrémité d'une ligne de dérivation, exclusivement avec les extrémités des lignes principales. 	<p>Données techniques</p> <table border="1"> <tr><td>Borne</td><td>5 x 280-633</td></tr> <tr><td>Butée d'arrêt</td><td>2 x 249-116</td></tr> <tr><td>Rail</td><td>Rail DIN 35, perforé (voir esquisse)</td></tr> <tr><td>Section</td><td>0,08–2,5 mm² / AWG 28-12</td></tr> </table>		Borne	5 x 280-633	Butée d'arrêt	2 x 249-116	Rail	Rail DIN 35, perforé (voir esquisse)	Section	0,08–2,5 mm ² / AWG 28-12
Borne	5 x 280-633									
Butée d'arrêt	2 x 249-116									
Rail	Rail DIN 35, perforé (voir esquisse)									
Section	0,08–2,5 mm ² / AWG 28-12									
<p>Indications techniques d'application :</p>	<p>Accessoires</p> <table border="1"> <tr><td>Adaptateur de test pour fiche banane miniature</td><td>810-901/001-000</td></tr> <tr><td>Résistance finale</td><td>810-900/003-000</td></tr> </table>		Adaptateur de test pour fiche banane miniature	810-901/001-000	Résistance finale	810-900/003-000				
Adaptateur de test pour fiche banane miniature	810-901/001-000									
Résistance finale	810-900/003-000									