Borne de distribution de polarités DC 24 V



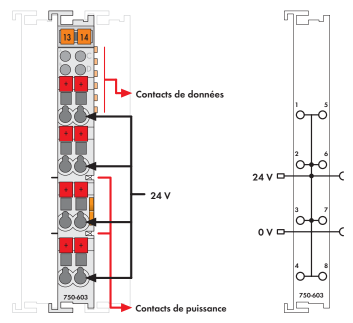


Illustration : série 750 / représentation voir page 41 / Livraison sans Mini-WSB, repérage série 750 / 753, voir pages 32 ... 33 / 34 ... 35

Cette borne de distribution de polarités, en combinaison avec la borne de 8 entrées 750-430/-431, met à disposition 8 points de connexion 24 V.

Il est possible de rajouter autant de bornes que nécessaire.

La borne de distribution de polarités vient prendre les polarités, grâce à ses contacts de puissance sur la borne précédente et les transmets sur la borne suivante. Le potentiel 24 V est pris au travers du contact de puissance et est ensuite distribué sur les 8 points de raccordement CAGE CLAMP[®]. Le potentiel 0 V n'est pas utilisé par la borne, il est simplement prolongé sur la borne suivante.

Description		N° de produit	Unité d'emb.
Distribution de polarités		750-603	1
Distribution de polarités (sans connecteur)		753-603	1
Accessoires		N° de produit	Unité d'emb.
22110211K221 221 V	Connecteur, série 753	753-110	25
	Eléments de codage	753-150	100
	Système de repérage rapide Mini-WSB		
	sans impression	248-501	5
	avec impression	voir pages 224 225	
Approbations			
Série 750 et 753			
Marquage de conformité C€			

Domices reciniques		
Tension max. via contacts de puissance	DC 24 V	
Courant max. via contacts de puissance	DC 10 A	
Type de connexion	CAGE CLAMP®	
Sections	0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 14	
Longueur de dénudage, série 750 / 753	89 mm / 0,33 in	
	910 mm / 0,37 in	
Dimensions : largeur	12 mm	
Poids	environ 40 g	
CEM C€ -susceptibilité en réception	selon EN 50082-2 (1996)	
CEM C € -en émission	selon EN 50081-1 (1993)	

Données techniques