## Bornes de connexion à leviers 3 entrées (EM113)

Pour un raccordement en boîtes de dérivation - avec un encombrement mini-











	<b>3</b>   V		-
Donné	es de	base	

Données de base		
	Référence	900411
	Typee	EM113 3
	Désignation 1	Borne à leviers
	Désignation 2	3 entrées
	Marque	DQ
	Couleur	Transparent
	Matériau	Polycarbonate
	Emb. 1	50
	Unité de quantité	рс
	Poids	0,364 kg
	Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions				
	Longueur	18,6 mm		
	Largeur	18,6 mm		
	Hauteur	9,6 mm		



## Bornes de connexion à leviers 3 entrées (EM113)

One of Children to test of the con-				
Caractéristiques techniques				
	Plage de dénudement AWG max.	11		
	Section raccordable de conducteur à un fil max.	4 mm <sup>2</sup>		
	Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	4 mm²		
	Nombre de bornes	1		
	Nombre de points de raccorde- ment	3		
	Nombre de pôles	3		
	Convient pour conducteurs fle- xibles	oui		
	Convient pour conducteurs massifs	oui		
	Convient pour conducteurs multi- filaires	oui		
	Avec leviers d'actionnement	oui		
	Section nominale max.	4 mm <sup>2</sup>		
	Section nominale min.	0,2 mm <sup>2</sup>		
	Tension nominale	450 V		
	Courant nominal	32 A		
	Transparent	oui		

