











# POSSIBILITE DE BRANCHEMENT DES BORNES DE RACCORDEMENT

REFERENCE	SECTION NOMINALE	Nb. DE VOIES par SECTION NOMINALE	POSSIBILITE de BRANCHEMENT DANS CHAQUE VOIE* Nb. de Conducteurs par Section	MARQUAGES et MARQUES
Z35-3 Z35-3D	35 <sup>2</sup>	3 x 35 <sup>2</sup>	1 x 35 <sup>2</sup> R/S 1 x 25 <sup>2</sup> R/S 1÷2 x 16 <sup>2</sup> R/S 1÷3 x 10 <sup>2</sup> R/S 1÷5 x 6 <sup>2</sup> R/S	CE  35 mm <sup>2</sup> 450 V T 85°C
Z35-4 Z35-4D	35 <sup>2</sup>	4 x 35 <sup>2</sup>	1 x 35 <sup>2</sup> S 1 x 25 <sup>2</sup> S 1÷2 x 16 <sup>2</sup> S 1÷3 x 10 <sup>2</sup> S 1÷6 x 6 <sup>2</sup> S	CE  35 mm <sup>2</sup> 450 V T 85°C
Z35-6 Z35-6D	35 <sup>2</sup> /16 <sup>2</sup>	2 x 35 <sup>2</sup>	1 x 35 <sup>2</sup> R/S 1 x 25 <sup>2</sup> R/S 1÷2 x 16 <sup>2</sup> R/S 1÷3 x 10 <sup>2</sup> R/S 1÷6 x 6 <sup>2</sup> S	CE  35-16 mm <sup>2</sup> 450 V T 85°C  
		4 x 16 <sup>2</sup>	1 x 16 <sup>2</sup> R/S 1 x 10 <sup>2</sup> R/S 1÷2 x 6 <sup>2</sup> R/S 1÷3 x 4 <sup>2</sup> R/S 1÷5 x 2,5 <sup>2</sup> S	
Z35T-11 Z35T-11D	35 <sup>2</sup> /6 <sup>2</sup>	1 x 35 <sup>2</sup>	1 x 35 <sup>2</sup> R/S 1 x 25 <sup>2</sup> R/S 1 x 16 <sup>2</sup> R/S 1 x 10 <sup>2</sup> R/S	CE  35-6 mm <sup>2</sup> T 85°C
		10 x 6 <sup>2</sup>	1 x 6 <sup>2</sup> R/S 1 x 4 <sup>2</sup> R/S 1÷2 x 2,5 <sup>2</sup> R/S 1÷2 x 1,5 <sup>2</sup> R/S 1÷4 x 1 <sup>2</sup> R/S	
Z35-26D	35 <sup>2</sup> /10 <sup>2</sup>	2 x 35 <sup>2</sup>	1 x 35 <sup>2</sup> R/S 1 x 25 <sup>2</sup> R/S 1÷2 x 16 <sup>2</sup> R/S 1÷3 x 10 <sup>2</sup> R/S 1÷6 x 6 <sup>2</sup> R/S	CE  35-10 mm <sup>2</sup> T 85°C  
		24 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>2</sup> R/S 1 x 6 <sup>2</sup> R/S 1÷2 x 4 <sup>2</sup> R/S 1÷4 x 2,5 <sup>2</sup> R/S	
Z50-10D	50 <sup>2</sup> /25 <sup>2</sup>	2 x 50 <sup>2</sup>	1 x 50 <sup>2</sup> R/S 1 x 35 <sup>2</sup> R/S 1÷2 x 25 <sup>2</sup> R/S 1÷4 x 16 <sup>2</sup> R/S	CE **  50-25 mm <sup>2</sup> T 85°C
		8 x 25 <sup>2</sup>	1 x 25 <sup>2</sup> R/S 1÷2 x 16 <sup>2</sup> R/S 1÷3 x 10 <sup>2</sup> R/S 1÷6 x 6 <sup>2</sup> R/S 1÷9 x 4 <sup>2</sup> R/S	

\*Il est aussi possible de connecter d'autres combinaisons de câbles, à la condition que la section totale obtenue ne soit pas supérieure à la section nominale

R = conducteur Rigide S = conducteur Souple

## MARQUAGES et MARQUES :



Directives 2006/95/CE



Normes EN 60998-1: 2004 et EN 60998-2-1: 2004



Approuvée "Lloyd's Register of Shipping"



Approuvée "Registro Italiano Navale"



\*\* Normes EN 60947-7-1: 2002

