

# BORNES DE RACCORDEMENT A UNE VOIE

serie **ZETAmini**®

## Z-1

à serrage indirect

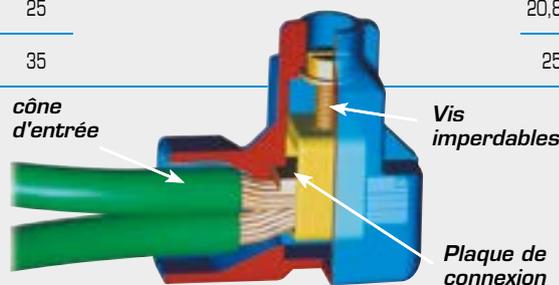


Bornes unipolaires pour la connexion et la dérivation des conducteurs de 0,5 à 35 mm<sup>2</sup>. Compactes et robustes, elles facilitent la réalisation rapide et fiable des installations électriques dans les câblages tertiaires et industriels. Les bornes sont à serrage indirect, ce qui garantit une excellente tenue de la connexion dans le temps. Le fût conique permet l'insertion rapide et aisée du conducteur.

### Caractéristiques générales:

- Corps en polycarbonate anti-choc et auto-extinguible.
- Borne et vis en acier zingué électrolytiquement
- Plaque de connexion en acier étamé électrolytiquement

Tipo	Sezione Nominale mm <sup>2</sup>	Tensione Nominale V	Temperatura Max di Funzionam. °C	Grado di Protezione	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo standard/minimo
Z2.5-1	2,5	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	7,6x20xh23,5	3	500/25
Z6-1	6					11,5x28xh29	6	250/25
Z10-1	10					15,6x32xh32,5	11	100/10
Z16-1	16					18x34xh38	15	100/10
Z25-1	25					20,8x42,5xh43,5	29	50/10
Z35-1	35					25x45xh51,5	37	40/10



## POSSIBILITE DE BRANCHEMENT DES BORNES DE RACCORDEMENT A UNE VOIE

REFERENCE	SECTION NOMINALE	POSSIBILITE de BRANCHEMENT* Nb. de Conducteurs par Section		MARQUAGES et MARQUES
Z2.5-1	2,5 <sup>□</sup>	2 x 2,5 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 3 x 1,5 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 5 x 1,0 <sup>□</sup> R/S	2 ÷ 6 x 0,75 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 10 x 0,5 <sup>□</sup> R/S	CE, 2.5 mm <sup>2</sup> 450V T 85°C P 20, Lloyd's Register, Registro Italiano Navale
Z6-1	6 <sup>□</sup>	2 x 6 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 3 x 4 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 4 x 2,5 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 6 x 1,5 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 6 x 1 <sup>□</sup> R/S	2 ÷ 10 x 0,75 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 12 x 0,5 <sup>□</sup> R/S (1 x 6 <sup>□</sup> ) + (4 x 1,5 <sup>□</sup> ) (1 x 6 <sup>□</sup> ) + (2 x 2,5 <sup>□</sup> )	CE, 6 mm <sup>2</sup> 450V T 85°C P 20, Lloyd's Register, Registro Italiano Navale
Z10-1	10 <sup>□</sup>	2 x 10 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 3 x 6 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 5 x 4 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 8 x 2,5 <sup>□</sup> R/S (1 x 6 <sup>□</sup> ) + (1 x 4 <sup>□</sup> ) + (2 x 2,5 <sup>□</sup> ) + (3 x 1,5 <sup>□</sup> )	2 ÷ 12 x 1,5 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 20 x 1 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 25 x 0,75 <sup>□</sup> R/S	CE, 10 mm <sup>2</sup> 450V T 85°C P 20, Lloyd's Register, Registro Italiano Navale
Z16-1	16 <sup>□</sup>	2 x 16 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 3 x 10 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 5 x 6 <sup>□</sup> R/S	2 ÷ 8 x 4 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 12 x 2,5 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 18 x 1,5 <sup>□</sup> R/S	CE, 16 mm <sup>2</sup> 450V T 85°C P 20, Lloyd's Register, Registro Italiano Navale
Z25-1	25 <sup>□</sup>	2 x 25 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 3 x 16 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 4 x 10 <sup>□</sup> R/S	2 ÷ 8 x 6 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 11 x 4 <sup>□</sup> R/S 4 ÷ 16 x 2,5 <sup>□</sup> R/S	CE, 25 mm <sup>2</sup> 450V T 85°C P 20, Lloyd's Register, Registro Italiano Navale
Z35-1	35 <sup>□</sup>	2 x 35 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 3 x 25 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 4 x 16 <sup>□</sup> R/S 2 ÷ 7 x 10 <sup>□</sup> R/S	2 ÷ 11 x 6 <sup>□</sup> R/S 4 ÷ 17 x 4 <sup>□</sup> R/S 5 ÷ 28 x 2,5 <sup>□</sup> R/S	CE, 35 mm <sup>2</sup> 450V T 85°C P 20, Lloyd's Register, Registro Italiano Navale

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

### MARQUAGES et MARQUES :

R = conducteur Rigide S = conducteur Souple

CE Directives 2006/95/CE

Lloyd's Register Approved "Lloyd's Register of Shipping"

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

Registro Italiano Navale Approved "Registro Italiano Navale"