

# Z6



Z6-3

Z6-5



Z6-6

Z6-10

## BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE

à serrage indirect

section nominale 6 mm<sup>2</sup>

serie  
**ZETA**più®

Les version  
"Z...D" sont  
développées  
pour adaptation  
sur rail DIN



Bornes unipolaires pour la connexion et les dérives à 3, 5, 6 et 10 voies, pour conducteurs de 1 à 6 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. L'accès d'une voie non utilisée peut être obstrué en serrant la vis correspondante, à vide.

L'accès conique permet l'introduction aisée et rapide du conducteur.

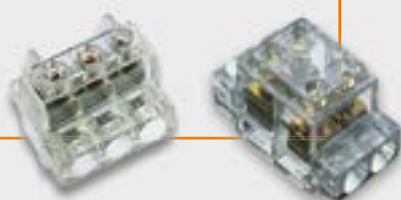
Réf.	Nb. de Voies	Capacité de Branchement mm <sup>2</sup>	Tension Nominale V	Température Maxi d'utilisation °C	Indice de Protection	Auto-extinguibilité	Dimensions mm	Poids gr	Cond.*
Z6-3	3	(3 vie) 1÷6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	23x23xh27,5	15	30
Z6-3D							23x40xh36,5	18,5	10
Z6-5	5	(5 vie) 1÷6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	35x23xh27,5	23	20
Z6-5D							35x40xh36,5	26,5	10
Z6-6	6	(6 vie) 1÷6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	23x43xh28,5	26	15
Z6-6D							23x53xh33	31	10
Z6-10	10	(10 vie) 1÷6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	35x43xh28,5	41	10
Z6-10D							35x53xh33	46	15

D= Version pour adaptation sur rails DIN

### Caractéristiques générales:

- Corps en polycarbonate antichoc et auto-extinguible.
- Borne et vis en acier traité
- Plaque de connexion en cuivre ETP étamé électrolytiquement

# Z16



Z16-3

Z16-4



Z16-5N



Z16-8



Z16-12

## BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE

à serrage indirect

section nominale 16 mm<sup>2</sup>

serie  
**ZETA**più®

Bornes unipolaires pour la connexion et les dérives à 3, 4, 5, 8 et 11 voies, particulièrement adaptées à la distribution phases/terre dans les installations électriques.

Caractéristiques générales identiques à celles des bornes série "Z6".

Réf.	Nb. de Voies	Capacité de Branchement mm <sup>2</sup>	Tension Nominale V	Température Maxi d'utilisation °C	Indice de Protection	Auto-extinguibilité	Dimensions mm	Poids gr	Cond.*
Z16-3	3	16	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	38x31,3xh38	52	20
Z16-3D							38x50xh44	55,5	15
Z16-4	4	16	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	27x54xh37	50	15
Z16-4D							27x58xh43	54	10
Z16-5N	5	16	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	61x31,5xh38	64,5	10
Z16-5ND							61x50xh44	68	4
Z16-8	8	(2 voies) 16 + (6 voies) 6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	35,5x50xh36,5	50	15
Z16-8D							35,5x57xh42	56	10
Z16-12	12	(2 voies) 16 + (10 voies) 6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	104,5x32,5xh36,5	115	8
Z16-12D							104,5x50xh42	125	5

D= Version pour adaptation sur rails DIN