

BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE

serie
ZETApiù®

à serrage indirect
section nominale 35 mm²

Z35



Z35-3



Z35-4



Z35-6

Réf.	Nb. de Voies	Capacité de Branchement mm ²	Tension Nominale V	Température Maxi d'utilisation °C	Indice de Protection	Auto-extinguibilité	Dimensions mm	Poids gr	Cond.†
Z35-3	3	35	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	53x48,5xh42	110	10
Z35-3D							53x50xh48	114	5
Z35-4	4	35	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	37x85xh42	129	5
Z35-4D							37x85xh48	133	5
Z35-6	6	(2 voies) 35 + (4 voies) 16	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	83x41xh43	130	8
Z35-6D	(2+4)						83x49xh52	140	5

D= Version pour adaptation sur rails DIN

Bornes unipolaires pour la connexion et les dérivations à 3, 4 et 6 voies, particulièrement adaptées à la distribution phases/terre dans les installations électriques.

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

BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE

serie
ZETApiù®

à serrage indirect
pour circuit de terre (⊥)

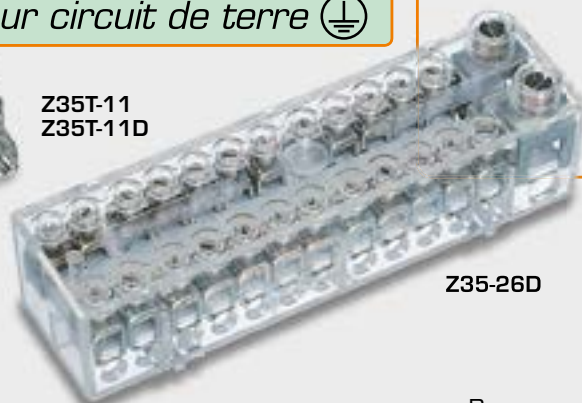
Z35 Z50



Z50-10D



Z35T-11
Z35T-11D



Z35-26D

Réf.	Nb. de Voies	Capacité de Branchement mm ²	Température Maxi d'utilisation °C	Auto-extinguibilité	Dimensions mm	Poids gr	Cond.†
Z35T-11	11	(1 voies) 35 +	85	V-0 (UL 94)	58x43xh42	70	10
Z35T-11D	(1+10)	(10 voies) 6					
Z35-26D	26 (2+24)	(2 voies) 35 +	85	V-0 (UL 94)	151x52xh48	379	4
		(24 voies) 10					
Z50-10D	10 (2+8)	(2 voies) 50 +	85	V-0 (UL 94)	77,5x55xh49	320	6
		(8 voies) 25					

D= Version pour adaptation sur rails DIN

Bornes unipolaires pour la connexion et les dérivations à 10, 11 et 26 voies, particulièrement adaptées comme collecteur de câbles de mise à la terre.

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