

BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE Z35-4

*à serrage indirect
section nominale 35 mm²*

Bornes unipolaires pour la connexion et les dérivations à 3, 4, 6 et 11 voies, particulièrement adaptées à la distribution phases/ terre dans les installations électriques.



BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE Z35-4

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Hauteur	42 mm
Profondeur	37 mm
Longueur	85 mm
N. trous	4
Cond.t Boîte	5
Poids	129 g
Tension nominal	450 V
Insertion facile	oui
Classifié UL94	V0
Indice de Protection IP	20
Sans Halogene	oui
Tension nominal	450 V
Max application d'action	85 °C
Matériel (Corps)	Polycarbonate
Matériel (Bornes)	Acier zinguées électrolytiquement
Matériel (Plaques de connexions)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Max application d'action	85 °C
Classifié UL94	V0
Indice de Protection IP	20
Insertion facile	oui
Matériel (Corps)	Polycarbonate
Matériel (Bornes)	Acier zinguées électrolytiquement
Matériel (Plaques de connexions)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement



BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE **Z35-4**