

## BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE Z16-8

*à serrage indirect  
section nominale 16 mm<sup>2</sup>*

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



# BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE Z16-8

## Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ	
Hauteur	36,5 mm
Profondeur	35,5 mm
Longueur	50 mm
N. trous	8
Cond.t Boîte	15
Poids	50 g
Tension nominal	450 V
Insertion facile	oui
Classifié UL94	V0
Sans Halogene	oui
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
Section maximale	450 mm <sup>2</sup>

