

BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE Z35T-11D

à serrage indirect pour circuit de terre

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.



BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE Z35T-11D

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Hauteur	47 mm
Profondeur	58 mm
Longueur	53 mm
N. trous	11
Cond.t Boîte	10
Poids	75 g
Attaque DIN	oui
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

