

BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE Z6-10

*à serrage indirect
section nominale 6 mm²*

Bornes unipolaires pour la connexion et les dérivations à 3, 5, 6 et 10 voies, pour conducteurs de 1 à 6 mm². 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.



CERTIFICATS 



EN 60998-1:2004



EN 60998-2-1:1993

BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE Z6-10

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Hauteur	28,5 mm
Profondeur	35 mm
Longueur	43 mm
N. trous	10
Cond.t Boîte	10
Poids	41 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



BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE **Z6-10**