

BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE **Z35-6D**

*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.



CERTIFICATS 



CEI EN 60998-1



EN 60998-1



EN 60998-2-1

BORNES DE RACCORDEMENT UNIPOLAIRE Z35-6D

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Hauteur	52 mm
Profondeur	83 mm
Longueur	49 mm
N. trous	6
Cond.t Boîte	5
Poids	140 g
Tension nominal	450 V
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
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 ²

