

## CONNECTEURS A PERFORATION D'ISOLANT

### CE-UJBC

#### DESCRIPTION

Le CE-UJBC est applicable pour les connexions de dérivation souterraines en basse tension. Il peut être utilisé pour des câbles en cuivre isolé et en aluminium isolé.



#### MATÉRIEL

Le corps est moulé à partir de matériaux très résistants et résistants aux intempéries.

Ligne principale : câble en aluminium isolé

Ligne de dérivation : câble en aluminium isolé ou câble en cuivre isolé

#### CARACTÉRISTIQUES

- Utilisé pour les connexions de dérivation
- Le corps du connecteur est fabriqué en alliage d'aluminium avec une haute résistance mécanique, garantissant ainsi des performances stables.
- Le boulon à tête fusible spécialement conçu permet une installation efficace avec un couple de cisaillement spécifique. La force constante garantit que les dents pénètrent le câble sans endommager la résistance mécanique du conducteur.
- La gaine d'isolation offre une excellente étanchéité.

Référence	Taille du conducteur (mm <sup>2</sup> )		Dimension (mm)		Emballage (pcs)
	Al	Cu	L	W	
CE- UJBC2.5-150/3P	10-150	2.5-120	94	56	20
CE- UJBC2.5-150/4P	10-150	2.5-120	122	56	24
CE- UJBC2.5-150/5P	10-150	2.5-120	151	57	12
CE- UJBC2.5-150/6P	10-150	2.5-120	178	57	10

