

CD74 ... GS

Connecteur à anneau pour ponts gainés sertis

Description :

Ligne aérienne : Cu ou Al nu.

Dérivation : Almelec gainé.

Travail sous tension à distance.

Connecteur monobloc d'alliage d'aluminium en profilé (modèles Alu) ou d'alliage de cuivre de fonderie (modèles Cu) à très haute tenue à la corrosion.

Volet mobile, plastique composite (modèles Alu) ou bronze (modèles Cu) avec ressort métallique, facilitant l'accrochage et la mise en place rapide du connecteur (fiabilité d'utilisation et sécurité accrue).

Vis à anneau protégée contre la corrosion, munie d'un fusible de sécurité en cas de dépassement de la valeur maximale du couple de serrage (30 Nm). Possibilité de démontage après fonctionnement du fusible de sécurité grâce à l'épaulement hexagonal se trouvant au dessus du point fusible.

Départ du dérivé sertis, indifféremment vers le haut ou vers le bas. Chaque extrémité est munie d'un joint d'étanchéité ainsi que d'un bouchon amovible comportant un indicateur de présence et de bon positionnement du conducteur dans le tube dérivé, qui se rétracte si le conducteur est mal positionné (SECURITE ACCRUE).

Sertissage par rétreint hexagonal.

Domaine d'application : HTA

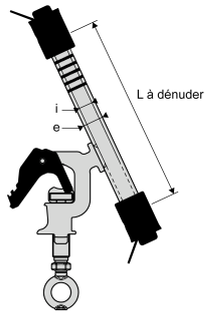


CD74AP0654GS



CD74CG148GS





Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur Principal Cuivre / Alu / Acier nu	Dimensions			Visserie			Nombre de sertissage	Matrice
			Section Min-Max (mm ²)	Diamètre intérieur Øi (mm)	e	Longueur des rainures (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Dérivé	Matrice
CD74 AP06-54 GS	CAE-A-S	6721153	17 - 75	11.4	17	160	1	H 14	19	4	E140

Option K : vis fusible en principal