

CD74 A..

Domaine d'application : HTA

Connecteur à anneau

Description :

Ligne aérienne : Al nu ou Al-Acier.

Dérivation : Cu, Al nu ou Al-Acier.

Travail sous tension à distance.

Connecteur monobloc d'alliage d'aluminium en profilé à très haute tenue à la corrosion.

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

Sécurité de serrage : Vis à anneau pourvue d'un limiteur de couple de serrage constituant un point fusible dans le cas d'une surcharge mécanique accidentelle sur l'anneau (37 Nm). Si rupture, démontage possible du connecteur grâce à l'épaulement hexagonal 14 mm sur plats se trouvant au-dessus du point fusible.

Départ du dérivé indifféremment vers le haut ou vers le bas. Modèle P : Connecteur livré avec 2 capuchons en nitrile PVC sur la cage dérivée, remplis de graisse neutre afin de dériver indifféremment des conducteurs Cu, Alu ou Alu-Acier.

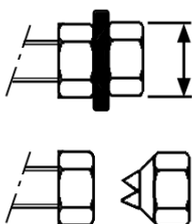
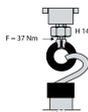
Modèle P : connecteur livré avec 2 capuchons en nitrile PVC sur la cage dérivée, remplis de graisse neutre afin de dériver des conducteurs Cu, Alu, Alu-Acier.

Modèle K : témoin de non utilisation de l'anneau de serrage TST, retirable à distance avec une perche à crochet. Serrage sur câble principal à l'aide une tête hexagonale 17 mm sur plats pré réglée à 19 Nm.

Modèle G : cas d'une utilisation avec un câble Almélec gainé. Chaque extrémité du dérivé 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 la cage dérivée, et qui SECURITE ACCRUE se rétracte si le conducteur est mal positionné.



CD74AP06



Réf.	ConducteurPrincipal Alu nu / Alu - Acier nu	ConducteurDérivé Cuivre, Alu nu / Alu - Acier	Visserie			Visserie (dérivé)			Type de connexion
	Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	
CD74 AP06	17 - 75	16 - 60	1	H 14	19	1	H 13	15	Mechanical

UID : | TID : :: 01/01/1970 | SID : :: 01/01/1970 | Issued :04/30/2025 04:34:37 pm

Dernière modification : 04/09/2025

Sections correspondant à la norme Enedis. Sur demande : Autres modèles "P" / modèles "G" pour câble dérivé gainé. Option F : tête fusible en dérivé.