

CD74 A..

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).

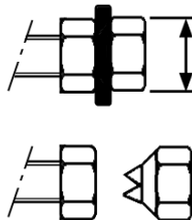
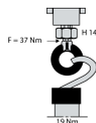
Sécurité de serrage : Vis à anneau pourvue d'un limiteur de couple de serrage constituant un point fusible dans le cas d'une surcharge mécanique accidentelle sur l'anneau (37 Nm). Si rupture, démontage possible du connecteur grâce à l'épaulement hexagonal 14 mm sur plats se trouvant au-dessus du point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



Domaine d'application : HTA



CD74 AG06 G

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur			Dimensions		Visserie			Visserie (dérivé)			Type de connexion	
			Main / Bare Al	Dérivé / Bare Al		Longueur L (mm)	Longueur des rainures (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)		
			Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	H 14	19	2	H 13	21	Mechanical
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	H 14	19	2	H 13	21	Mechanical
CD74APP06KF	-	-	-	-	-	-	-	-	1	H 14	19	1	H 13	15	Mechanical
CD74 AP06 G	-	-	17 - 75	-	-	45	45	-	1	H 14	19	1	H 13	15	Mechanical
CD74AG06K	-	-	54 - 325	22 -	-	-	-	-	1	H 14	19	2	H 13	21	Mechanical
CD74 AP06	-	-	17 - 75	-	16 - 60	-	-	-	1	H 14	19	1	H 13	15	Mechanical
CD74 AP06 F	CAE-A-V	6721150	-	-	-	-	-	-	1	H 14	19	1	H 13	15	Mechanical
CD74AM06K	-	-	22 - 150	16 -	-	-	-	-	1	H 14	19	1	H 13	15	Mechanical
CD74 AG06	-	-	54 - 325	22 - 240	-	-	-	-	1	H 14	19	2	H 13	21	Mechanical
CD74 AG 06 F	CAE-B2-V	6721152	-	-	-	-	-	-	1	H 14	19	2	H 13	21	Mechanical
CD74 AG06 G	-	6721157	54 - 325	54 - 148	-	160	160	-	1	H 14	19	2	H 13	21	Mechanical

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