



Série CD 74 ...

Ligne aérienne : Cu, 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 (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).
- 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 (≥ 30 Nm). Si rupture, démontage possible du connecteur grâce à l'épaulement hexagonal 13 ou 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.

Main line : bare Cu, Al or ACSR.

Tap : bare Cu, Al or ACSR.

Live line work with sticks.

- Single piece connector in aluminium alloy profile (models Alu) or in copper alloy coating (models Cu) highly resistant to corrosion.
- Composite plastic clamp flap (models Alu) or bronze (models Cu) with metallic spring, eases its quick installation and locking on conductor (reliable and safest use).
- Safe tightening : Eye screw with a torque limiter acting as a shear point in case of accidental mechanical overload on the eye (≥ 30 Nm). If the torque limiter breaks, the connector can still be dismantled using the 13 or 14 mm on flats hex located above the shear point.
- Tap conductor can be indistinctly introduce up or downward.

P model : Connector is delivered with two neutral grease filled nitrile PVC caps on tap to connect indistinctly copper, aluminium or ACSR.

Línea aérea : Cu, Al desnudo o ACSR.

Derivado : Cu, Al desnudo o ACSR.

Trabajos en tensión a distancia.

- Conector monobloc de aleación de aluminio de perfil (modelos Alu) o de aleación de cobre de fundición (modelos Cu), de muy alta resistencia a la corrosión.
- Cierre móvil, de plástico de compuesto (modelos Alu) o de bronce (modelos Cu) con resorte metálico, para facilitar la fijación y la instalación rápida del conector (fiabilidad y seguridad aumentada).
- Seguridad de apriete : Tornillo de anilla provisto de un limitador de par de apriete, constituyendo un punto fusible en el caso de una sobrecarga mecánica accidental en la anilla (≥ 30 Nm). Si hay rotura, es posible desmontar el conector gracias al hexágono de 13 o 14 mm que se encuentra encima del punto fusible.
- Indistintamente salida del derivado, hacia arriba o hacia abajo.

Modelo P : Conector suministrado con dos capuchones en nitrilo PVC en el derivado, con grasa neutra, a fin de derivar conductores de cobre, aluminio o ACSR, indistintamente.

Réf.	Principal / Main / Principal (mm ²)	Dérivé / Tap / Derivado (mm ²)	Code EDF
CD74 AP 06 *	Al 17 - 75 (17 - 60)	Al 16 - 60 (34 - 60)	67 21 150
CD74 AM 06 *	Al 22 - 150	Al 16 - 95	
CD74 AG 06 *	Al 54 - 325 (60 - 228)	Al 22 - 240 (34 - 150)	67 21 152
	ACSR 235	ACSR 235	
CD74 CP 86 *	Cu 12 - 75 (12 - 50)	Cu 16 - 50 (22 - 50)	(CPP) 67 31 150
		(CPP) Al 16 - 60 (34 - 60)	
CD74 CM 86 *	Cu 16 - 95	Cu 16 - 95	
CD74 CG 86 *	Cu 25 - 120 (50 - 120)	Cu 16 - 120 (22 - 120)	(CGP) 67 31 151
		(CGP) Al 16 - 200 (34 - 150)	

Sections correspondant à la norme EDF entre parenthèses

In brackets standard EDF conductors / Entre paréntesis : secciones conforme a la norma EDF.

* Sur demande / On request / Sobre pedido :

– Autres modèles "P" Other "P" models available / Otros modelos "P" (ex. CD 74 APP).

– Modèles "G" pour câble dérivé gainé

"G" models for covered tap conductor / Modelos "G" para conductor derivado protegido.

Option F : Tête fusible en dérivé



F option : tap shear head / Opción F : Cabeza fusible en el derivado.

Norme / Standard / Norma
HN 66-S-43 (07-2011)



CD74 AP 06
CD74 AM 06



CD74 AG 06

Modèles / Models / Modelos CD74 ... 06 (Al)	
Dérivé Tap Derivado	 <p>H 13 15 Nm 21 Nm > 150 mm² (HN 66-S-43)</p>
Principal Main Principal	 <p>H 14 F = 37 Nm 19 Nm</p>



CD74 CPP 86
CD74 CMP 86

CD74 CGP 86

Modèles / Models / Modelos CD74 ... 86 (Cu)	
Dérivé Tap Derivado	 <p>H 12 15 Nm 21 Nm > 150 mm²</p>
Principal Main Principal	 <p>H 13 F = 30 Nm 18 Nm</p>