

CONNECTEURS 6KV A PERFORATION D'ISOLANT SERRAGE INDEPENDANT / RSX ISOLÉS B.T.

6KV CONNECTORS WITH SEPARATE CLAMPING
FOR INSULATED LV NETWORKS

CONNETTORI 6KV A SERRAGGIO INDIPENDENTE
PER RETI ISOLATE B.T.



CONNECTEURS A SERRAGE DÉRIVÉ INDÉPENDANT

- ➔ A perforation en principal / dénudage en dérivé: **P11** (CB1/CT150) / **P12 - P617** (CB2/CT150)
ou **P14** (CB4/CT150) / **P24** (CB4/CT240)
- ➔ A perforation en principal et en dérivé : **P619** (CB2P/CT150)

CONNECTORS WITH INDEPENDANT TIGHTENING

Piercing on main / Stripping on tap side : P11 / P12 / P617 or P24

Piercing on main and tap : P619



P617/P619

CONNETTORI CON INDIPENDENTE DERIVAZIONE

A perforazione principale / Pelatura su cavo derivato: P11/P617/P14/P24

A perforazione su cavo principale e derivato: P619

- ➔ Connecteur à tenue 6KV (1mn) dans l'eau.
- ➔ Visserie hors potentiel, corps en matière isolante.
- ➔ Corps du connecteur restant naturellement ouvert grâce à un joint élastique, facilitant la mise en oeuvre.
- ➔ Contrôle de serrage des contacts à perforation par tête fusible
- ➔ Capuchons permettant d'assurer l'étanchéité en cas de déconnexion des cables de dérivation .



P14 /P24

- ➔ Connector with a dielectric withstand voltage of 6KV (1mn) immersed in water. Tightening screw at zero potential, body of insulating material.
- ➔ Installation is made easier because the connector is in the open position prior to tightening due to the elastic nature of the joint.
- ➔ Shear-head bolt ensures precise tightening control for all piercing contacts
- ➔ Insulating cap on the tap for watertightness
- ➔ Connettore a tenuta 6KV (1mn) in acqua.
- ➔ Bulloneria senza potenziale, corpo in materiale isolante.
- ➔ Corpo del connettore che rimane spontaneamente aperto grazie ad un giunto elastico, facilitando così la messa in opera.
- ➔ Controllo del serraggio dei contatti a perforazione con testa fusibile
- ➔ Tappi di tenuta su derivato

TYPE Tipo	Ref EDF	Code EDF Codice	Ref NILED	Cuivre / Aluminium isolés Copper/Aluminium Rame/Alluminio		Boulon (s) Bolt (s) Bulloneria					
				Principal	Dérivation	Principal / Main			Deriv. / Tap		
				Main Principale	Tap Derivazione	x	Couple Nm	Hex. mm	x	Couple Nm	Hex. mm
1 Deriv.	CB1/CT 150	-	P 11	16-150 mm ²	1.5/35M mm ²	1	14	13	1	10	13
2 Deriv.	CB2/CT 150	-	P 12	16-150 mm ²	1.5/35M mm ²	1	14	13	2	10	13
2 Deriv.	CB2/CT 150	67 37 619	P 617	35-150 mm ²	6-25/50M mm ²	1	14	13	2	13	13
2 Deriv.	CB2p/CT 150	-	P 619	35-150 mm ²	6-25/50M mm ²	1	14	13	2	13	13
4 Deriv.	CB4/CT150	-	P 14	16-150 mm ²	1.5/35M mm ²	1	16	13	4	10	13
4 Deriv.	CB4/CT240	-	P 24	70-240 mm ²	1.5/35M mm ²	1	18	13	4	10	13

Conformité aux normes/In compliance with standards/Conforme alle norme: NF- C 33 0 20 (HN 33 S 63)