

CONNECTEURS DE DERIVATION BT RESEAU ISOLE SUR RESEAU PRINCIPAL NU

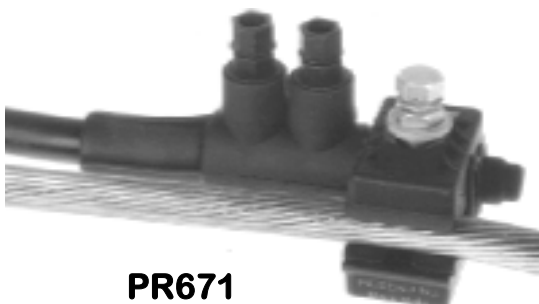
CONNECTORS FOR TAPPING INSULATED
LV CONDUCTORS ONTO A BARE MAIN LINE

CONNETTORI DI DERIVAZIONE IN BT RETE
ISOLATA SU RETE NUDA

DERIVATION A DENUDAGE

STRIPPING TYPE ON TAP

DERIVAZIONE TRAMITE PELATURA



PR671



PR651 / PR661

Principal <i>Main Principale</i>	Ref EDF	Code	Ref NILED	Capacité <i>Capacity Capacità</i>		
				Principal <i>Main Principale</i> EDF		Dérivation <i>Tap</i>
Cuivre <i>Copper Rame</i>	CDR/CNU 2S 70 CDR/CNU 2S 150	67 21 661 67 21 662	PR 661 PR 663	7-150 mm ² 22-150 mm ²	7-48 mm ² 48-120 mm ²	35-70 mm ² 54-150 mm ²
Aluminium <i>Alluminio</i>	CDR/CNA 2S 70	67 21 651	PR 651	7-150 mm ²	22-75 mm ²	35-70 mm ²
Cuivre ou aluminium	CDR/CN 2S 95 CDR/CN 2S 150	67 21 671 67 21 672	PR 671 PR 672	22-150 mm ² 22-150 mm ²	- -	35-95 mm ² 54-150 mm ²

Caractéristiques techniques:

- Raccordement sur réseaux en conducteurs nus.
- Dérivation à dénudage.
- Visserie hors potentiel.
- Contrôle du serrage par **vis tête fusible**.
- Corps en matière isolante.
- Lames de contact : PR661/PR663 ⇒ laiton étamé
PR651/PR653 ⇒ aluminium
PR671/PR672 ⇒ laiton étamé
- Contrôle de serrage par vis à tête fusible.



Technical features:

- Connection on bare conductors.
- Stripping on the tap.
- Separate tightening.
- Zero potential tightening.
- Shear-head ensures precise tightening control.
- Insulated body.
- Contact bridges: PR661/PR663 ⇒ tinned brass copper
PR651/PR653 ⇒ aluminium
PR671/PR672 ⇒ tinned brass copper
- Shear-head bolt ensures tightening control.

Caratteristiche tecniche:

- Raccordo sulla rete con conduttori nudi.
- Derivazione tramite pelatura.
- Bulloneria senza potenziale.
- Controllo del serraggio con vite dinamometrica
- Corpo di materiale isolante.
- Lame di contatto : Per PR661/PR663 ⇒ in ottone stagnato
Per PR651/PR653 ⇒ alluminio
Per PR671/PR672 ⇒ in ottone stagnato
- Controllo del serraggio con vite a testa fusibile.

Conformité aux normes *In compliance with standards* Conforme alle norme: **NFC 33 020**