

  
**RACCORDS IRVE**





**CONNECTEUR DE TERRE IRVE**  
CBXCTI

Référence	Réseau	Section
CBXKRM135-70	Monophasé	35-70 mm <sup>2</sup>
CBXKRM150-150	Monophasé	50-150 mm <sup>2</sup>
CBXKRT135-70	Triphasé	35-70 mm <sup>2</sup>
CBXKRT150-150	Triphasé	50-150 mm <sup>2</sup>

## DESCRIPTION

Grâce à ces connecteurs, vous pourrez raccorder les dérives individuelles sur la distribution collective dans les installations NFC 14-100 desservant les IRVE dans les parkings. Les câbles principaux et dérivés sont unipolaires, double isolation de type FR-N1X1G1 (sans halogène). Pour les connexions de terre, nous vous proposons également un connecteur à perforation d'isolant CBXCTI.



 9 rue Gutenberg, 91070 Bondoufle  
 01 64 97 40 56  
 [commercial@cabax.fr](mailto:commercial@cabax.fr)  
 [www.cabax.fr](http://www.cabax.fr)



## DESCRIPTION

La perforation sur le conducteur principal et le conducteur dérivé se fait :

- simultanément grâce au serrage unique,
- au travers des 2 isolants des câbles.

La vis de serrage est hors tension électrique. L'efficacité du serrage est assurée par une vis à tête fusible.

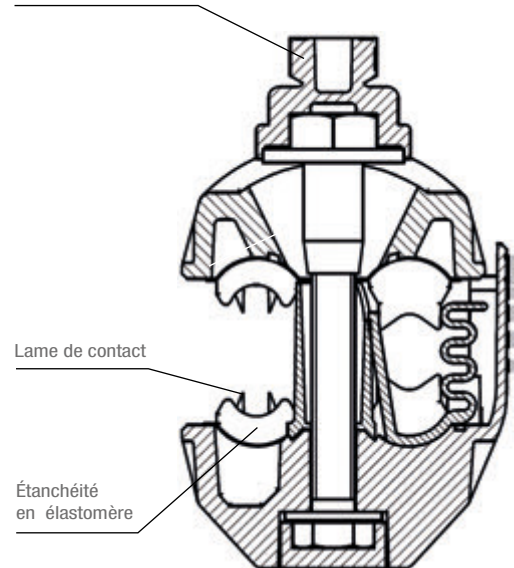
Son indice de protection est IP55.

Son intensité nominale de transit est de 60A.

Ce connecteur est résistant au feu (équivalence Eca).

Il est de classe 2.

Tête hexagonale à tête fusible de 16 mm



Lame de contact

Étanchéité en élastomère

## MISE EN OEUVRE

- Enfiler le conducteur dérivé dans le connecteur à fond jusqu'en butée dans le capot de protection.
- Positionner le connecteur sur le conducteur principal double isolation sur le pôle correspondant : N - L1 - L2 - L3.
- Serrer avec une clé 6 pans de 16 jusqu'à rupture de la tête fusible en maintenant le connecteur en place.
- Poser un ou plusieurs colliers pour solidariser le conducteur dérivé sur le conducteur principal.
- Les 2 pans sur la tête de serrage sont uniquement prévus pour un démontage éventuel. Dans ce cas, le câble principal doit être réisolé au niveau de la perforation selon la méthode prescrite par le gestionnaire de réseau. Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après rupture de la première tête.

