

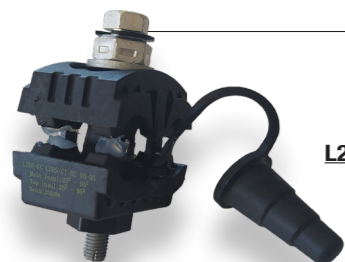
## Connecteurs aériens



### Réseau

#### Utilisation

Ces connecteurs de réseau permettent la dérivation d'un réseau aérien sur un réseau de même type. Leur mise en oeuvre se fait par perforation d'isolant. Il existe 3 modèles :



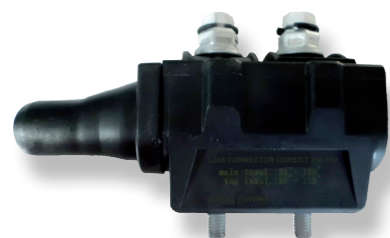
**L256-EC**

Connecteur de réseau permettant la dérivation d'un réseau aérien sur un autre réseau du même type.  
(capacités : 16-95 / 16-95mm<sup>2</sup>)



**U529**

Connecteur de réseau permettant la dérivation d'un réseau aérien sur un autre réseau du même type.  
(capacités : 25-150 / 25-150mm<sup>2</sup>)



**L356**

Connecteur de réseau permettant la dérivation d'un réseau aérien sur un autre réseau du même type.  
(capacités : 35-150 / 35-150mm<sup>2</sup>)

Code	Désignation	Capacités principal (mm <sup>2</sup> )	Capacités dérivé (mm <sup>2</sup> )	Poids (kg)	Unité de vente
L256-EC	CONNECTEUR CDRS / CT 95 EC	16-95	16-95	0,159	20
U529	CONNECTEUR CDR/CT 150 (25-150/25-150) EC	25-150	25-150	0,195	50
L356	CONNECTEUR CDRS / CT 150	35-150	35-150	0,411	30

### Branchement

#### Utilisation

Ces connecteurs de branchement permettent la dérivation d'un réseau aérien pour alimenter une habitation. Il existe 4 modèles :



**L227**

Connecteur d'éclairage public permettant l'alimentation d'un luminaire et la dérivation de câbles de petite section à partir d'un réseau. La connexion se fait par perforation d'isolant.  
(capacités : 16-95 / 1,5-10mm<sup>2</sup>)

**K232**



Connecteur de branchement permettant la dérivation de conducteur isolé pour alimenter une habitation. La connexion se fait par perforation d'isolant. De manière générale, les capacités du connecteur sont 16-95/2,5-35mm<sup>2</sup>. Dans certaines applications spécifiques, ces capacités peuvent être 6-95/6-35mm<sup>2</sup>.



**L259**

Connecteur de branchement permettant la dérivation d'un conducteur nu aluminium ou cuivre sur un conducteur isolé pour alimenter une habitation.  
(capacités : 6-35 / 7-95mm<sup>2</sup>)

**U533**



Connecteur de branchement permettant la dérivation de conducteur isolé pour alimenter une habitation. La connexion se fait par perforation d'isolant.  
(capacités : 35-150/ 6-35mm<sup>2</sup>)

Code	Désignation	Capacités principal (mm <sup>2</sup> )	Capacités dérivé (mm <sup>2</sup> )	Poids (kg)	Unité de vente
<b>Conducteurs isolés</b>					
L227	CONNECTEUR CES/CT 95	16-95	1,5-10	0,056	200
K232*	CONNECTEUR CBS/CT 95	16 (6) -95	2,5 (6) -35	0,148	20
U533	CONNECTEUR CBS/CT 35-150 / 6-35 A	35-150	6-35	0,140	100
<b>Conducteurs nus</b>					
L259	CONNECTEUR RDP / CN ABC 6-35 / AI 7-95	7-95	6-35	0,130	20

\*Ajouter "-G" à la référence K232 pour obtenir un connecteur avec graisse



Vidéo de mise en œuvre disponible sur [www.michaud-export.fr](http://www.michaud-export.fr)