

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations rigides > U 1000 R2V âme aluminium > Câble IRVE

DÉSIGNATION ARTICLE : [KIT IRVE TRI \(3PH+N+PE\)](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article **14541214**

Poids article **0,200 Kg/Km**

**TÉLÉCHARGEMENT**


[PAGE CATALOGUE \(2.66 MO\)](#)



[VISUEL \(0.032 MO\)](#)


**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Les connecteurs IRVE s'installent facilement sur le BUS d'énergie :

- 1 - Ecarter les phases de la torsade
  - 2 - Positionner le connecteur sur la phase choisie
  - 3 - Placer le câble dérivé
  - 4 - Serrer le connecteur jusqu'à rupture de la tête fusible
- Chaque kit contient une notice de montage détaillée.

**APPLICATIONS**

Le BUS d'alimentation IRVE est un câble sans halogène (HFFR) permettant l'alimentation immédiate ou future des bornes IRVE de 3 à 22kVA.

**INSTALLATION**

Installation uniquement en intérieur, protégé des rayons UV, sur chemin de câbles ou fixé aux parois.

Le BUS d'alimentation IRVE est validé pour les installations à courant porteur (G3 ou HomePlug) ; chaque liaison devra comporter un conducteur de terre en 1x50.

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

L'installation du BUS d'alimentation IRVE vous permet de respecter l'ensemble des dernières réglementations en vigueur en facilitant l'installation future des bornes de recharge.

**NORME COURTE**

IEC 60228 / IEC 60502-1

Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 / NF C 32-070 2.1

**NORMES**

NF C 15-100 / XP C 32-321

**ROHS**

1