

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 **0,2 Kg/Km**

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.34 MO\)](#)



[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.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**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.

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

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