### **FICHE TECHNIQUE**



**CODE ARTICLE**: 14541214

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

**DÉSIGNATION ARTICLE**: <u>KIT IRVE TRI (3PH+N+PE)</u>

#### **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.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 30/05/2024

# **FICHE TECHNIQUE**



**CODE ARTICLE**: 14541214

# 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