

KIT CONNECTEURS IRVE

connecteurs d'alimentation
pour infrastructure de recharge
de véhicule électrique



NF C 15-100 / XP C 32-321

APPLICATIONS

Connecteurs permettant le raccordement de bornes de recharge depuis le BUS d'alimentation IRVE.

CARACTÉRISTIQUES

- **Plage de raccordement primaire**
50-150 mm²
- **Plage de raccordement secondaire**
16-35 mm²
- **Courant maximum d'utilisation**
63A
- **Indice de protection**
IP2X

INSTALLATION

Le raccordement au câble primaire se fait à l'aide de griffes perforatrices d'isolant et est spécialement conçu pour le BUS d'alimentation IRVE.

Les connecteurs sont adaptés à l'ensemble des sections de celui-ci.

Le conducteur dérivé peut être de type U-1000 R2V ou H07 RN-F.

Code	Désignation	Nombre de connecteurs par kit
14541204	Kit IRVE Monophasé	3
14541214	Kit IRVE Triphasé	5

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.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

BUS d'alimentation IRVE

Bus d'alimentation pour la distribution d'énergie vers les bornes de recharge pour véhicule électrique.



NOMBRE MAXIMAL DE BORNE PAR LIAISON (*)

SECTION	INTENSITÉ MAX	16A Mono	32A Mono	16A Tri	32A Tri
mm ²	A	3,6kVA	7,2kVA	11kVA	22kVA
4 x 1 x 50	154	72	36	24	12
4 x 1 x 95	241	111	54	37	18

(*) Calculé avec coeff de foisonnement à 0,4 comme préconisé par ENEDIS.

Kit Manchons IRVE

Kit manchon pour l'isolation des extrémités des BUS d'alimentation IRVE



Code	Désignation
14541304	Manchons IRVE 4x50
14541314	Manchons IRVE 4x95