



KIT CONNECTEURS IRVE

connecteurs d'alimentation
pour infrastructure de recharge
de véhicule électrique



CARACTÉRISTIQUES

- **Plage de raccordement primaire**
50-150 mm²
- **Plage de raccordement secondaire**
16-35 mm²
- **Courant maximum d'utilisation**
60 A
- **Indice de protection**
IP 2X

INSTALLATION

Le raccordement au câble primaire se fait à l'aide de griffes perforatrices d'isolant et est spécialement conçu pour le FR-N1X1G1-AR Cca noir.

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

NF C 15-100 / NF C14-100 / XP C 32-321

APPLICATIONS

Connecteurs permettant le raccordement de bornes de recharge depuis le FR-N1X1G1-AR Cca noir.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

FR-N1X1G1-AR Cca noir

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



Kit Manchons IRVE

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



code	désignation	nombre de connecteurs par kit
14541224	kit IRVE Triphasé 50-70	4
14541234	kit IRVE Triphasé 95-150	4
14541254	Kit IRVE Monophasé 50-70	2
14541264	Kit IRVE Monophasé 95-150	2
14541244	Kit IRVE TERRE	1

code	désignation
14541324	Manchons IRVE 50-150

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.