

## ENSEMBLE DE CONNECTEURS TRIPHASÉ+NEUTRE 50-150P/16-35D

Code article 81254

Codet 6902663



### Fonction :

- Raccordement, comptage et protection d'un branchement à puissance limitée jusqu'à 60 A

### Descriptif technique :

#### Caractéristiques :

- Connecteurs de dérivation à perforation d'isolant pour canalisation collective et dérivé en câbles double isolation unipolaires assemblés en torsade U1000 R2V et U1000 AR2V de tension assignée 0,6/1 kV. Ces matériels sont spécialement destinés au raccordement d'une dérivation individuelle dans les parkings dans la partie NF C14-100, mais ils peuvent être utilisés sur le domaine NF C15-100. Ils sont principalement utilisés pour le raccordement des installations de recharges de véhicules électriques (IRVE).
- Kit triphasé pour câble principal 50 à 150 mm<sup>2</sup> et dérivation de 16 à 35 mm<sup>2</sup>.

#### • Les connecteurs sont :

- à perforation directe des deux couches isolantes
- vis à tête fusible
- V0
- de classe II
- avec des degrés de protection IP55 et IK10
- avec une tenue diélectrique de 6kV / 1 mn

### Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation et distribution du réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en parkings couverts ou souterrains, sur le domaine privé ou public

### Norme(s) de référence :

- Enedis Spec Connecteur BPI-CDI

**ENSEMBLE DE CONNECTEURS TRIPHASÉ+NEUTRE 50-150P/16-35D**

Code article 81254

Codet 6902663

## Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
		Température d'utilisation
Matière	-	
Capacité de raccordement	50-150 / 16-35	

