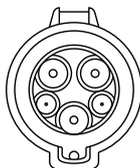


Bornes EVlink



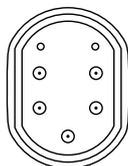
	monophasé	triphasé	triphasé	triphasé
références	NCA33100	NCA33400	NCA35400	NCA45401
caractéristiques				
format	mural			
puissance/prise	3 kW	3 à 22 kW	3 à 22 kW	3 à 22 kW
prise gauche	-	-	type 3	type 3
prise droite	type 3	type 3	type 3	type 3
parafoudre	type 3 (protection fine)			
interface utilisation	bouton poussoir			

Prise côté véhicule



type 1

Prise côté borne



type 3

Câble, support et accessoires

Câbles de rechargement : pour relier le véhicule à la borne.

Le choix du câble est fait selon le type du connecteur équipant le véhicule à charger.

- Longueur : 5 m.
- Prise côté borne : type 3.

type de réseau	puissance max.	prise côté véhicule	poids (g)	référence
1P+N	3 kW	type 1	1 600	NCA01535

Support de câble

Fixation murale, permet d'enrouler le câble pour un rangement aisé.



référence
NCA00100

Accessoires

Fixation murale, permet d'enrouler le câble pour un rangement aisé.

	références	
lot de pins pour 3 prises type 3	16 A	NCA02325
	20 A	NCA02345
	32 A	NCA02365
lot de 10 prises type 3 (hors pins)	NCA02301	
socle de prise type 3	NCA06300	
sous ensemble avec verrouillage pour prise type 3	NCA03310	