

Enrouleur pour borne de recharge

Références : 10CTA1_



Caractéristiques générales :

Cet enrouleur à rappel automatique se place après votre borne de recharge.

L'enrouleur est équipé d'un guide-câble et d'un cliquet qui permettent de dérouler la longueur voulue de câble. Ainsi, le câble ne traîne pas par terre, ce qui évite de faire chuter l'utilisateur et de se détériorer.

L'enrouleur existe en 2 modèles :

- Pour une alimentation monophasée (32A) : puissance maxi 7,4 kw.
- Pour une alimentation triphasée (32A) : puissance maxi 22 kw.

L'enrouleur est livré avec une bride pivotante pour un usage horizontal.

Caractéristiques techniques :

Prises en entrée et en sortie : type 2 VDE-AR-E2623-2-2 ;

Longueur du câble d'entrée : 1 mètre ;

Longueur du câble de sortie : 10 mètres ;

Le carter en acier, résistant, permet aussi bien l'utilisation de cet enrouleur en intérieur comme à l'extérieur (enrouleur et câble : IP65 ; fiches : IP44).

Borne répondant aux normes CE : EN 61242 et EN 60335-1 ; 2006/42/CE 2014/35/UE.

Guide d'installation :

- 1) Fixer l'enrouleur au mur, à côté de la borne de recharge.
- 2) Raccorder la prise type 2 en sortie sur le véhicule à charger.
- 3) Raccorder la prise type 2 en entrée sur la station de charge.

Il est impératif de débrancher d'abord la prise en entrée raccordée à la station de charge avant de débrancher celle en sortie connectée au véhicule.

La prise en entrée doit obligatoirement être débranchée de la borne de recharge quand l'enrouleur n'est pas utilisé.

