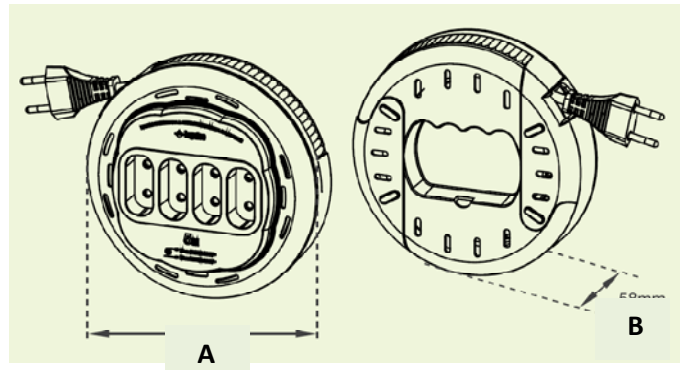




1/ Emploi

L'enrouleur domestique est un ensemble de prises regroupées dans un seul bloc qui permet d'accéder à une même source de courant éloignée par un enrouleur de 5m.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Dimensions(mm) A x B
10	1724/5	Enrouleur à usage domestique 4 prises 2P 5m	135 x 58

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Cache et support lames en Polycarbonate
- Couvercle et base en Polypropylène
- Fiche et câble en PVC (Polychlorure de vinyle)
- Couleurs : Couvercle en rouge et le reste en noir

4.2 Autoextinguibilité :

- Conforme à l'essai au feu à :
 - o 750°C pour les pièces plastiques en contact avec les parties actives
 - o 650°C pour les autres pièces plastiques

4.3 Caractéristiques électriques



- Puissance maximale :
 - o En cas de câble complètement enroulé : 1540W
 - o En cas de câble complètement déroulé : 2200W
- Tension assignée : 230V

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Equipé de :

- Fiche 2P
- 4 prises standard Français
- Câble:
 - o Type: H05VV-F 2G 0.75 mm²
 - o Longueur : 5m
- Obturateur de sécurité enfant.
- Cavité ergonomique en arrière pour la prise manuelle du produit pendant l'enroulement et le déroulement du câble.
- Trou en arrière pour suspendre le produit à un crochet.
- Pièce en face conçue d'une manière à faciliter sa prise pendant l'enroulement du câble.

4.4 Mode d'emploi

- Pour dérouler le câble : fixer le corps en introduisant les doigts dans la cavité en arrière et tirer le câble par l'autre main.
- Pour enrouler le câble : fixer le corps en introduisant les doigts dans la cavité en arrière et agir sur le cache en face pour faire tourner la pièce rouge.

5/ Référentiels normatifs

- Conçu conformément à la norme :

- Des prises : NF C 61-314
- Des câbles : NF C 32 201-1 & NF C 32 201-5
- Des enrouleurs : NF EN 61242

Mise à jour : 10/06/2013
