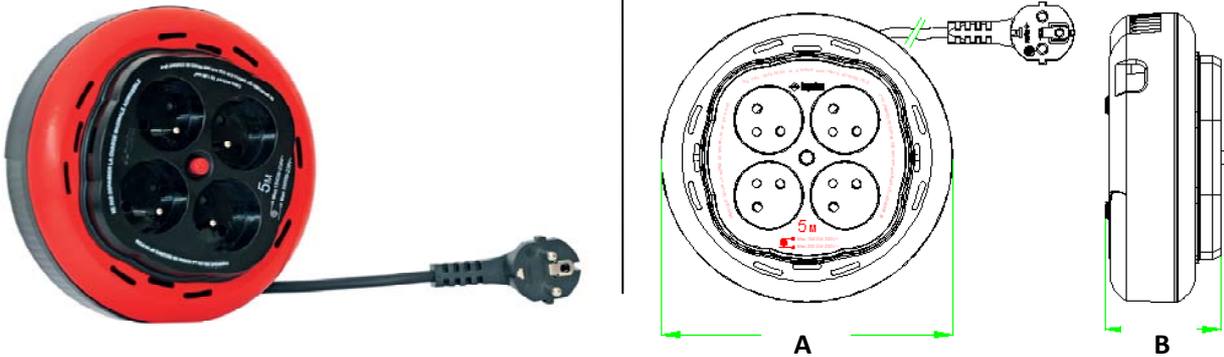




1/ Emploi

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 | 1734/5 | Enrouleur à usage domestique 4 prises 2P+T 5m | 170,5 x 67,5 |
| | 1744/5 | Enrouleur à usage domestique 4 prises 2P+T 5m avec protection | |

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 pour la Réf 1734/5 :3500W
 - o En cas de câble complètement déroulé pour la Réf 1744/5 :3000W
- Tension assignée : 230V

4.4 Caractéristiques fonctionnelles



- Equipé de :

- Fiche 2P+T
- 4 prises 2P+T
- Disjoncteur thermique à réarmement manuel pour la référence 1744/5, qui sert à protéger le produit contre l'échauffement excessive.
- Câble:
 - o Type: H05VVF 3G 1 mm²
 - o Longueur : 5m
- Bouton de protection thermique (Réf: 1744).
- 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

- Dérouler le câble : Fixer le corps en introduisant les doigts dans la cavité en arrière et tirer le câble par l'autre main.
- Rattacher le produit à une prise de courant 2P+T ou 2P selon référence.
- Pour enrouler le câble :
Fixer le corps en introduisant les doigts dans la cavité en arrière.
- Agir sur le cache en face pour faire tourner la pièce rouge.
- En cas d'échauffement du câble, pour la référence 1744/5 :
Débrancher l'enrouleur et dérouler le câble.
Presser sur le bouton rouge pour la remise en service après refroidissement de l'enrouleur.

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 |
|--------------------------|