

# ENROULEUR DE CÂBLE D'EXTENSION IP44 25 MÈTRES H07RN-F 3X2.5MM2 (PL-FR STANDARD)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Référence:</b>                           | 612404       |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b> | 220 – 240    |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                      | 50           |
| <b>Classe de protection:</b>                | I            |
| <b>Couleur du corps:</b>                    | noir         |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                  | IP44         |
| <b>Température de travail [° C]:</b>        | de -20 à +35 |
| <b>Type de connecteur:</b>                  | UNI-SCHUKO   |
| <b>Type de prise:</b>                       | PL-FR        |
| <b>Nombre de prises:</b>                    | 4            |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Quelle que soit la longueur du câble, elles permettent de le dérouler et de le rétracter rapidement. Grâce à leur conception astucieuse, les rallonges sont agréables à utiliser et améliorent considérablement le confort de travail. La rallonge convient aussi bien à l'atelier ou au chantier qu'à l'usage domestique et au jardin. La rallonge est équipée d'un interrupteur thermique intégré qui la protège contre la surchauffe. Les prises de courant IP44 sont équipées d'un clapet - elles conviennent à une utilisation en extérieur dans diverses conditions météorologiques. L'enrouleur est équipé d'un porte-câble et d'un frein pour éviter une surextension accidentelle de la rallonge. l'allongement excessif. Il est idéal pour raccorder tout consommateur électrique tel que : outils électriques, tondeuses à gazon, aspirateurs, matériel de construction, etc. Il est constitué d'un câble flexible qui se rétracte facilement.

Protection thermique : OUI

Charge maximale pour une rallonge enroulée : 1100W

Charge maximale pour une rallonge déroulée : 3200W

## APPLICATION

Les rallonges professionnelles de construction sont des rallonges spécialisées conçues pour être utilisées sur les chantiers de construction ou dans les ateliers.

# ENROULEUR DE CÂBLE D'EXTENSION IP44 25 MÈTRES H07RN-F 3X2.5MM2 (PL-FR STANDARD)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|                                      |                            |                              |                              |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Référence:                           | 612404                     | Type de prise:               | PL-FR                        |
| Type de catégorie:                   | articles électrotechniques | Nombre de prises:            | 4                            |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 – 240                  | Câble - type:                | H07RN-F 3x2.5mm              |
| Fréquence [Hz]:                      | 50                         | Câble - longueur [m]:        | 25                           |
| Classe de protection:                | I                          | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:   | 275/185/370                  |
| Couleur du corps:                    | noir                       | Garantie [ans]:              | 2                            |
| Degré d'étanchéité:                  | IP44                       | Instructions d'installation: | <a href="#">Download PDF</a> |
| Température de travail [° C]:        | de -20 à +35               | Certificat CE:               | <a href="#">471/2023</a>     |
| Type de connecteur:                  | UNI-SCHUKO                 |                              |                              |

Date de création de la carte: 06 octobre 2023

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 471/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl