

OE 0423

ENROULEUR 3x2,5mm² 20m

REEL 3x2.5mm² 20m





ATTENTION

Avant de retourner ce produit pour quelque raison que ce soit (problème d'installation, consignes d'utilisation, panne, problème de fabrication...), merci de nous contacter.

Contact :

Vous pouvez nous joindre par mail à sav@clas.com ou bien au 04 79 72 92 80 ou encore vous rendre directement sur notre site clas.com

Si vous avez changé d'avis concernant votre achat, veuillez retourner ce produit avant d'essayer de l'installer.

WARNING

Before returning this product for any reason (installation problem, instructions for use, breakdown, manufacturing problem...), please contact us.

Contact :

You can reach us by mail sav@clas.com or by phone +33(0)4 79 72 69 18 or go directly to our website clas.com

If you have changed your mind regarding your purchase, please return this product before you attempt to install it.

DANGER

Les câbles électriques peuvent être dangereux. Toute mauvaise utilisation peut mener à un INCENDIE ou la MORT par CHOC ELECTRIQUE. Merci de lire attentivement et suivre les directions.

1. N'UTILISEZ PAS SI ENDOMMAGE. Vérifiez consciencieusement avant chaque utilisation.
2. Assurez-vous que la source d'énergie soit compatible avec le type de voltage. La source du courant devrait être dotée de protection contre la surcharge et le court-circuit.
3. INSERER TOTALEMENT dans la prise. Ne pas retirer, courber ou modifier les volets métalliques ou broches dans la fiche.
4. NE PAS UTILISER MOUILLE. Garder hors de l'eau. Ne pas exposer à la pluie ou à la moisissure.
5. EVITER LA SURCHAUFFE. NE PAS exposer à une température extrême ou brûlure. Déroulez le cordon et ne le couvrez avec aucun matériau.
6. Le câble électrique ne doit pas courir entre les portes, les trous dans les plafonds, murs ou sols. Gardez la zone de travail propre.
7. Ne roulez, placez ou déplacez des objets sur les câbles. Gardez les enfants et les animaux loin du câble électrique.
8. Ne pas déconnecter la source d'alimentation en retirant le cordon ou en tirant sur la structure de la corde.
9. Ne décomposer aucune partie pour quelconque raison. Ne doit être vérifié que par un personnel qualifié.

PRECAUTIONS

Toujours retirer le cordon de l'enrouleur en attrapant le câble lui-même plutôt que la prise.

1. Ne jamais supprimer, modifier, couper les structures de sécurité mises en place par le fabricant.
2. Ne pas utiliser l'enrouleur dans des conditions d'humidité. Ne pas couvrir l'enrouleur.

INSTALLATION SUR LES MURS OU LE PLAFOND

1. Seuls des électriciens qualifiés peuvent installer/entretenir cet enrouleur.
2. Utiliser des chevilles adaptés aux trous de la tranche qui assure la sécurité de l'enrouleur sur le mur ou sol.
3. Ajuster le frein de câble à une position convenable lorsque c'est nécessaire.

OPERATION

1. Vérifier l'enrouleur pour une opération correcte en tirant doucement le collier. Un "clic" devrait être entendu à chaque demie révolution du tambour.
2. Pour verrouiller l'enrouleur, retirer le câble et laissez-le se rétracter après avoir entendu le premier, second, ou troisième "clic".
3. Pour dérouler, retirer le câble jusqu'à ce que le bruit de "clic" s'arrête, puis laisser le câble se rétracter jusqu'à ce que le frein de câble touche le guide de câble.

NOTE

Afin d'éviter d'endommager l'enrouleur, tenez toujours le câble lorsqu'il s'enroule.

SPECIFICATIONS

Entrée câble: 1.0M, H07RN-F 3G2.5mm²

Sortie câble: 20M, H07RN-F 3G2.5mm²

Voltage: AC230V 50Hz

Charge Maximale/Enroulé/Déroulé 1600/3200W

Protection thermique pouvant être réinitialisée thermal protection +56°/-5°

Degré de protection: IP44

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les produits électriques usagés ne doivent pas être mélangés aux déchets domestiques.

Merci de recycler aux endroits adaptés en vous adressant auprès des organismes locaux.



DANGER

Electrical cords can be hazardous. Misuse can result in FIRE or DEATH by ELECTRICAL SHOCK. Please read carefully and follow all directions.

1. DO NOT USE IF DAMAGED. Inspect thoroughly before each use.
2. Make sure the power source is compatible with the voltage rating. Power source better have protection against short circuit and overload.
3. FULLY INSERT plug into outlet. Do not remove, bend or modify any metal prongs or pins of plug.
4. DO NOT USE WHEN WET. Keep connection away from water. Do not expose to rain or moisture.
5. AVOID OVERHEATING. DO not expose to extreme heat or flame. Uncoil cord and do not over it with any material.
6. Power cord should not run through door ways, holes in ceilings, walls or floors. Keep the work area clean.
7. Do not drive, drag or place objects over cord. Keep children and pets away from cord.
8. Do not disconnect power source by pulling on cord or use excessive pull force on cord assembly.
9. Do not disassemble any parts for any reason,. Must only be checked by quality service personnel.

CAUTIONS

Always pulls cord from reel by grasping the cord itself instead of plug.

1. Never remove, tamper with or cut out the safety devices fitted by the manufacture.
2. Do not use the reel in damp or wet conditions. Avoid put sundries in cable reel.

INSTALLATION ON WALL OR CEILING

1. Only qualified electricians can install/services this cord reel.
2. Use screw anchors that must go through the holes on bracket securing the cable reel on the wall or ceiling as shown.
3. Adjust the cable stopper to the suitable position when required.

OPERATION

1. Check reel for correct operation by slowly pulling out the hose. A“clicking”sound being heard every half revolution of the drum.
2. To latch the reel, pull out the cord and allow it to retract after hearing the first, second or third“click”.
3. To unlatch, slowly pull out the hose until the“clicking”noise stops, then let the cord retract until the cord stopper rests against the cord guide.

NOTE

To avoid damage to the reel, always hold on to the cord while it is rewinding.

SPECIFICATION

Input cable: 1.0M, H07RN-F 3G2.5mm²

Output cable: 20M, H07RN-F 3G2.5mm²

Voltage: AC230V 50Hz

Maximum Load Wound/Unwound 1600/3200W

Re-settable thermal protection +56°0/-5°

Degree of protection: IP44

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.



CLAS Equipements

83 chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
FRANCE

Tél. +33 (0)4 79 72 62 22
Fax. +33 (0)4 79 72 52 86

OE 0423

ENROULEUR 3x2,5mm² 20m

REEL 3x2.5mm² 20m

Si vous avez besoin de composants ou de pièces, contactez le revendeur
En cas de problème veuillez contacter le technicien de votre distributeur agréé

If you need components or parts, please contact the reseller.
In case of problems, please contact your authorized technician.