



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2731

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX - France

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi City
315314 ZHEJIANG PROVINCE - Chine

(N°1624AP)

Produit :
Product:

Cordon-prolongateur multiple
Multiple cord extension set

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

legrand

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme/series RNP10, RNP10U
Références/references: 0 464 xx : Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°ABND-ESH-P20071415

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 30/11/2020

Date de fin de validité / Expiry date : 01/01/2023

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.


Julien GAUTHIER
 Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES
 S.A.S au capital de 15.745.984 €
 RCS Nanterre B 408 363 174
 33 avenue du Général Leclerc
 F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



Accréditation
N° S-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES/REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

| Modèle / Model | Type Référence / Type Reference | Nombre de socles de prises de courant / Number of sockets | Câble H05VV-F Section nominale / Cable H05VV-F cross-section area Longueur / Cable length | Avec USB / With USB | Avec SPD / With SPD | Couleur du boîtier / Colour of enclosure |
|----------------|---------------------------------|---|--|---------------------|-----------------------------|--|
| RNP10 | 0 494 40 ** | 4 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 41 ** | 6 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 42 | 3 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 43 | 3 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 44 | 3 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | N | Noir Black |
| | 0 494 45 | 3 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | N | Noir Black |
| | 0 494 46 | 4 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 47 | 4 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 48 | 4 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | N | Noir Black |
| | 0 494 49 | 4 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | N | Noir Black |
| | 0 494 50 | 5 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 51 | 5 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 52 | 5 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | N | Noir Black |
| | 0 494 53 | 5 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | N | Noir Black |
| | 0 494 54 | 6 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 55 | 6 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 56 | 6 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | N | Noir Black |
| | 0 494 57 | 6 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | N | Noir Black |
| | 0 494 58 | 3 | 3G1,5mm ² / 3m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 59 | 4 | 3G1,5mm ² / 3m | N | N | Blanc/ noir White/ black |
| 0 494 60 | 4 | 3G1,5mm ² / 3m | N | N | Noir Black | |
| 0 494 61 | 5 | 3G1,5mm ² / 3m | N | N | Blanc/ noir White/ black | |
| 0 494 62 | 6 | 3G1,5mm ² / 3m | N | N | Blanc/ noir White/ black | |
| 0 494 63 | 6 | 3G1,5mm ² / 3m | N | N | Noir Black | |

**Avec DPE et indicateur de puissance / with CBE and power indicator

Y=Oui/Yes; N=Non/No

| Modèle / Model | Type Référence / Type Reference | Nombre de socles de prises de courant / Number of sockets | Câble H05VV-F & Section nominale / Cable H05VV-F & cross-section area Longueur / Cable length | Avec USB / With USB | Avec SPD / With SPD | Couleur du boîtier / Colour of enclosure |
|----------------|---------------------------------|---|--|---------------------|---------------------|--|
| RNP10 | 0 494 14 | 4 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | Y | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 15 | 4 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | Y | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 18 | 6 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | Y | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 19 | 6 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | Y | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 22 | 4 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | Y | Noir Black |
| | 0 494 23 | 4 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | Y | Noir Black |
| | 0 494 26 | 6 | 3G1,5mm ² / 1,5m | N | Y | Noir Black |
| | 0 494 27 | 6 | 3G1,0mm ² / 1,5m | N | Y | Noir Black |
| RNP10U | 0 494 16 | 3 | 3G1,5mm ² / 1,5m | Y | Y | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 17 | 3 | 3G1,0mm ² / 1,5m | Y | Y | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 20 | 5 | 3G1,5mm ² / 1,5m | Y | Y | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 21 | 5 | 3G1,0mm ² / 1,5m | Y | Y | Blanc/ noir White/ black |
| | 0 494 24 | 3 | 3G1,5mm ² / 1,5m | Y | Y | Noir Black |
| | 0 494 25 | 3 | 3G1,0mm ² / 1,5m | Y | Y | Noir Black |
| | 0 494 28 | 5 | 3G1,5mm ² / 1,5m | Y | Y | Noir Black |
| | 0 494 29 | 5 | 3G1,0mm ² / 1,5m | Y | Y | Noir Black |

Y=Oui/Yes; N=Non/No

| | |
|--|---|
| Feuille de norme / Standard Sheet | I |
| Courant nominal / Rated current (A) Puissance nominale / Rated load (W) Tension nominale / Rated voltage (V) Tension réseau / Household voltage (V) | 16 A 3680 W 250 V~ 230 V~ |
| Degré de protection Degree of protection | IP20 |
| Présence de contact de terre Provision for earthing | avec contact de terre – with earthing contact |
| Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable | non démontable - non-rewirable |
| Type de connexion Type of connections | soudée – soldered brasée – welded autre – other (riveted) |
| Couleur Colour | Blanc/ noir, Noir White/ black, black |
| Broches Pins | massives – solid non massives - not solid |
| socles / socket-outlets | |
| Socles multiples / Multiple socket-outlets Nombre de socles / Number of socket-outlets | 16 A : 3 to 6 |
| Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock | protection normale – normal protection |
| Présence des obturateurs Existence of shutters | avec obturateurs - with shutters |
| Mode de pose - utilisation Method of application - mounting | socles mobiles – portable type |
| fiches / plugs | |
| Classe du matériel Class of equipment | I |
| Entrée de câble Entry of cable | latérale / lateral |

| Composants Components | Modèle Model | Fabricant Manufacturer | Conformité Conformity | Validité Validity |
|---|-----------------|---|--|----------------------|
| Fiche / Plug | A14 | legrand | NF 666578/M1 | 01/01/2023 |
| Câble / Cable | H05VV-F | legrand | VDE 40017697 | - |
| Interrupteur Switch | SC7097 | Shenzhen Baokezhen Electronics Co., Ltd. | S 1818091 | - |
| | XHK-16 | Cixi City Minghe Xinghua | S 1909228 | - |
| DPE / CBE Disjoncteur Circuit breaker | 68 | Zhejiang Pan'an Zhongzui Electric Appliance Limited Company | TUV R 50256828 | - |
| SPD Parafoudre Surge protection | GN-SD-01 | legrand | LCIE test report No. ABND-ESH-P20071436 | - |
| USB charger | B0501R00A | legrand | LCIE test report No. ABND-ESH-P20071432 | - |