



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 656758A

Délivrée à :
Delivered to: **EUR'OHM**
ZAC du Peuras - Avenue de Peuras - 38210 TULLINS - FRANCE

Site de fabrication :
Factory: **1601AP**

Produit :
Product: Dispositif de connexion avec organe de serrage sans vis
Connecting devices with screwless-type clamping units

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

Modèle, type, référence :
Model, type, reference: Gamme / series 700X
Références voir annexe / references see annex

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics: 2,5 A, 400 V~

Informations complémentaires :
Additional information: Voir annexe / see annex

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with: EN 60998-2-2:2004

Documents pris en compte :
Relevant documents: Rapport d'essai / Test report n° WJI-13DE1392ACSP

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

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2014-05-28

Jean-François BRUEL
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| LCIE | 33, av du Général Leclerc | Tél : +33 1 40 95 60 60 | Société par Actions Simplifiée |
| Laboratoire Central | BP 8 | Fax : +33 1 40 95 86 56 | au capital de 15 745 984 € |
| des Industries Electriques | 92266 Fontenay-aux-Roses cedex | contact@lcie.fr | RCS Nanterre B 408 363 174 |
| Une société de Bureau Veritas | France | www.lcie.fr | |

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Modèles / Models

| Références apposées <i>Affixed references</i> | Caractéristiques <i>Characteristics</i> |
|--|---|
| 700X2A | Pour la jonction de 2 conducteurs / <i>For the junction of 2 conductors</i> |
| 700X3A | Pour la jonction de 3 conducteurs / <i>For the junction of 3 conductors</i> |
| 700X4A | Pour la jonction de 4 conducteurs / <i>For the junction of 4 conductors</i> |
| 700X5A | Pour la jonction de 5 conducteurs / <i>For the junction of 5 conductors</i> |
| 700X6A | Pour la jonction de 6 conducteurs / <i>For the junction of 6 conductors</i> |
| 700X8A | Pour la jonction de 8 conducteurs / <i>For the junction of 8 conductors</i> |
| 700X9A | Pour la jonction de 10 conducteurs / <i>For the junction of 10 conductors</i> |

Conditionnement pour la vente / *conditioning for the sale* :

X= 5: 700X2A à / to 700X6A : 100 pièces / *100 items* ; 700X8A et / and 700X9A : 50 pièces / *50 items*

X= 6 ou / or 7 : 700X2A à / to 700X6A : 5000 pièces / *5000 items* ; 700X8A : 2500 pièces / *2500 items* ; 700X9A : 1000 pièces / *1000 items*

Tenue au fil incandescent suivant CEI 60695-2-10 / *Glow-wire level according to IEC 60695-2-10* :

Si / if X= 5 ou / or 6 : T= 960°C

Si / if X= 7 : T= 850°C

CLASSIFICATION

| Tension d'isolement assignée (V) <i>Rated insulation voltage</i> | 125 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 690 | 800 | 1000 | 1500 | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| Capacité de connexion assignée <i>Rated connecting capacity</i> | (mm ²) | | 0,2 | 0,34 | 0,5 | 0,75 | 1 | 1,5 | 2,5 | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | |
| | Rigide <i>Rigid</i> | Massif <i>Solid</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | Cablé <i>Stranded</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Souple <i>Flexible</i> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | |
|---|---|
| Nombre de bornes <i>Number of terminals</i> | dispositifs à borne unique <i>single terminal devices</i> |
| Fonction <i>Function</i> | dispositifs de jonction <i>junction devices</i> |
| Protection contre les chocs électriques <i>Protection against electric shock</i> | dispositifs avec protection <i>devices with protection</i> |
| Moyens de fixation <i>Means of fixing</i> | dispositifs sans moyens de fixation <i>devices without means of fixing</i> |
| Température ambiante maximale d'utilisation du dispositif de connexion (température nominale) <i>Maximum ambient temperature of use of the connecting device (rated temperature)</i> | dispositifs sans marquage T, pour des températures ambiantes inférieures ou égales à 40 °C <i>without T marking for ambient temperatures not higher than 40 °C</i> |
| Degré de protection / <i>Protection degree</i> | IP20 |
| Types de conducteurs que la borne peut recevoir <i>Types of conductors which the terminal can accept</i> | Bornes non universelles pour conducteurs massifs <i>Non-universal terminal for solid conductors</i> |
| Couleur du capot d'entrée des conducteurs <i>Colour of the cover of conductors entry</i> | Toutes couleurs / <i>Any colours</i> |

