



LCIE

Accréditation  
N° 5-0014



# LICENCE



LCIE N° 60057285AA

Délivrée à: **DEBFLEX**  
 Delivered to: **Z.I. Le Moulin B.P. 51 - 80210 FEUQUIERES EN VIMEU - FRANCE**

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

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

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

Modèle, type, référence: **Voir au verso/See overleaf**  
 Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales: **400V~, capacité de connexion assignée/rated connecting capacity 2,5 mm²**  
 Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires: **Voir au verso/See overleaf**  
 Additional informations: **(Changement du lieu de fabrication/ moving factory)**

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

Documents pris en compte: **Rapport d'essai/Test report n° 60053815-554865A**  
 Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu): **Licence n° 60056852A du 2007.04.13**  
 Cancels and replaces (if necessary):

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 2007-05-16

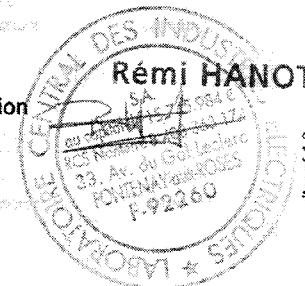
Par mandatement de AFAQ AFNOR Certification et pour le LCIE  
By mandate from AFAQ AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité:

Limit expired date :

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

**Michel BRENON**  
Responsable de la certification  
Certification manager



dtcr-nf-1.3

## CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

### CLASSIFICATION

|   |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Tension d'isolement assignée (V)<br><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<br><i>Rated connecting capacity</i> | (mm <sup>2</sup> )        |                          | 0,2                      | 0,34                     | 0,5                      | 0,75                     | 1                        | 1,5                      | 2,5                                 | 4                        | 6                        | 10                       | 16                       | 25                       | 35                       |                          |
|  | Rigide<br><i>Rigid</i>    | Massif<br><i>Solid</i>   | <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"/> | <input type="checkbox"/> |
|  |                           | Cablé<br><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<br><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"/> |                          |

### Caractéristiques techniques / Technical characteristics

|   |   |
|---|---|
| Nombre de bornes<br><i>Number of terminals</i>  | dispositifs à borne unique<br><i>single terminal devices</i>  |
| Fonction<br><i>Function</i>   | dispositifs de jonction<br><i>junction devices</i>  |
| Protection contre les chocs électriques<br><i>Protection against electric shock</i>   | dispositifs avec protection<br><i>devices with protection</i>   |
| Moyens de fixation<br><i>Means of fixing</i>  | dispositifs sans moyens de fixation<br><i>devices without means of fixing</i>   |
| Température ambiante maximale d'utilisation du dispositif de connexion (température nominale)<br><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<br><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<br><i>Types of conductors which the terminal can accept</i>   | Bornes non universelles pour conducteurs massifs<br><i>Non-universal terminal for solid conductors</i>  |

### Modèles / Models

| Références catalogues<br><i>Catalogue references</i> | Références apposées<br><i>Affixed references</i> | Caractéristiques<br><i>Characteristics</i>                                    |
|--|--|---|
| 70032  | 700X2  | Pour la jonction de 2 conducteurs / <i>For the junction of 2 conductors</i>   |
| 70033  | 700X3  | Pour la jonction de 3 conducteurs / <i>For the junction of 3 conductors</i>   |
| 70034  | 700X4  | Pour la jonction de 4 conducteurs / <i>For the junction of 4 conductors</i>   |
| 70035  | 700X5  | Pour la jonction de 5 conducteurs / <i>For the junction of 5 conductors</i>   |
| 70036  | 700X6  | Pour la jonction de 6 conducteurs / <i>For the junction of 6 conductors</i>   |
| 70037  | 700X7  | Pour la jonction de 10 conducteurs / <i>For the junction of 10 conductors</i> |
| 70038  | 700X8  | Pour la jonction de 8 conducteurs / <i>For the junction of 8 conductors</i>   |
| 70039  | 700X9  | Pour la jonction de 12 conducteurs / <i>For the junction of 12 conductors</i> |

### Enveloppe transparente / *Transparency enclosure*

#### Capot d'entrée des conducteurs de couleurs / *Cover of conductors entry of color*

70032 rouge / *red*70034 jaune / *yellow*70036 bleu / *blue*

70033 orange

70035 gris / *grey*70038 violet / *purple*70039 gris / *grey*70037 bleu / *blue*