



LCIE

Accréditation
N° 5-0014



LICENCE



LCIE N° 60056851B

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 à vis**
Product: **Connecting devices with screw-type clamping units**

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

Modèle, type, référence: **70006, 70007, 70008, 70009, 70010**
Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales: **400V~**
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires: **Voir au verso/See overleaf**
Additional informations:

Le produit est conforme à: **EN 60998-2-1:2004**
The product is in conformity with:

Documents pris en compte: **Rapport d'essai/Test report n° 60056851-557609A**
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu): **/**
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, 2007-05-10

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

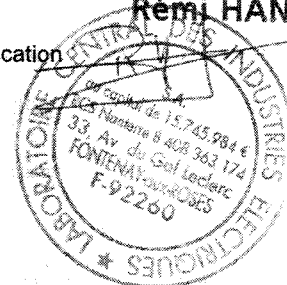
Date limite de validité :

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

Rémi HANOT



dicr-nf-1.3

CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Tension d'isolement assignée <i>Rated insulation voltage</i> (V)		125 <input type="checkbox"/>	250 <input type="checkbox"/>	300 <input type="checkbox"/>	400 <input checked="" type="checkbox"/>	500 <input type="checkbox"/>	600 <input type="checkbox"/>	690 <input type="checkbox"/>	800 <input type="checkbox"/>	1000 <input type="checkbox"/>	1500 <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
	Massif <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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Référence / <i>Reference</i>								70006		70007	70008	70009	70010	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Nombre de bornes <i>Number of terminals</i>	dispositifs à bornes multiples <i>multiway 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 avec moyens de fixation <i>devices with means of fixing devices</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>devices without T marking for ambient temperatures not higher than 40 °C</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20

