



L C I E

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



LICENCE



LCIE N° 597665AN

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

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

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

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

Informations complémentaires:
Additional informations: **Voir au verso/See overleaf**
Changement d'adresse du site de fabrication/
change factory's address

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

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

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary): **Licence n° 60056851A du 2007-05-10**

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.

Fontenay-aux-Roses, 2010-06-09

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.

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.

Michel BRENON
Directeur de la Certification
Certification Manager



**CARACTÉRISTIQUES 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 connection 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

