



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



LICENCE

LCIE N°: 636223D

Délivrée à : **BRICO LOGISTY SARL**
Delivered to: **Ecoparc d'Affaires de Sologne - 41210 NEUG-sur-BEUVRON - FRANCE**

Site de fabrication :
Factory:

Produit : *Connecting devices for low voltage circuits*
Product:

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

Modèle, type, référence : 470030
Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales : voir annexe/see annex
Rating and principal characteristics:

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

Documents pris en compte : Rapport d'essai/test report n° 117993-636057
Relevant documents:

Restriction : /
Restriction:

Liste des composants : /
Components list:

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

Cette licence a été établie conformément aux Règles de l'accord ENEC par un organisme adhérent à cet accord ; en conséquence, elle a la même valeur et la même validité dans tous les pays signataires de cet accord.

This licence is issued according to the rules of the ENEC Agreement, where in the licence issued by any certification body adhering to the ENEC Agreement has then the same worth and validity in all the other certification bodies' countries.

Fontenay-aux-Roses, 2013-03-13

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

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	(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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>

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 sans protection <i>devices without 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 <i>T</i> , 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>	IP00
Types de conducteurs que la borne peut recevoir <i>Types of conductors which the terminal can accept</i>	bornes universelles <i>universal terminal</i>
Leviers d'ouverture <i>Opening levers</i>	Couleur noir, rouge ou orange <i>Black, red or orange color</i>

