



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 636223C

Délivrée à :
Delivered to:

BRICO LOGISTY SARL
Ecoparc d'Affaires de Sologne - 41210 NEUG-sur-BEUVRON -
FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

Produit :
Product:

Dispositif de connexion pour circuit basse tension pour usage
domestique et analogue
Connecting devices for low voltage circuits

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

BRICOLOGISTY

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

470030

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Maintien de la licence n°636223A : Co-titulaire et changement de
marque commerciale/
*maintenance licence n°636223A: Co-licence holder and change trade
mark*

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-2:2004

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport d'essai/test report n° 117993-636057

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels 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, 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"/>	

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 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>	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>

