



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



LICENCE



LCIE N° 614553A

Délivrée à: <i>Delivered to:</i>	EUR'OHM ZAC du Peuras Avenue de Peuras - 38210 TULLINS - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory :</i>	(1828AP)
Produit: <i>Product:</i>	Dispositif de connexion pour luminaires pour usage domestique et analogue <i>Connecting devices for luminaires for household and similar use</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu): <i>Trade mark (if any):</i>	EUR'OHM
Modèle, type, référence: <i>Model, type, reference:</i>	53041E
Caractéristiques nominales et principales: <i>Rating and principal characteristics:</i>	6A, 250V~ Voir annexe/see annex
Informations complémentaires: <i>Additional informations:</i>	Bornes sans vis pour le raccordement de conducteurs de section 1,5mm ² /screwless terminals for connecting cross-section cable 1,5mm ² (CDC LCIE 102-983:2010)
Le produit est conforme à: <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61995-1:2008 CDC LCIE 102-983:2010
Documents pris en compte: <i>Relevant documents:</i>	Rapport d'essai/test report n° 107751-614140A
Annule et remplace (s'il y a lieu): <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	/

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, 2011-11-18

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

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.



CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard sheet</i>	NF EN 61995-2 : 1-1
mode de pose <i>method of application</i>	montage fixe <i>fixed type</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes sans vis (rigide) <i>screwless (rigid)</i>
Présence de borne de repiquage <i>Provision of a loop terminal</i>	munis d'une borne de repiquage <i>with a loop terminal</i>
Procédé de montage <i>Method of mounting</i>	type B
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Équipement en contacts de signaux <i>Provision of signal contacts</i>	non-équipé <i>without provision</i>
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	6A 250V

