



LCIE

LICENCE

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3282/A1

Titulaire :

License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Produit :

Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence :

Model, type, reference:

Caractéristiques principales :

Main characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) :

Cancels and replaces (if necessary):

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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, 17/11/2025

Date de fin de validité / Expiry 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.

EUR'OHM

Avenue du Peuras, ZAC du Peuras
38210 TULLINS
FRANCE

N°26072

Dispositif de connexion pour luminaire (DCL)

Device for connecting a luminaire (DCL)

EUR'OHM

530541E

Voir Annexe / See Annex

/

EN 61995-1:2008 +A1:2017

EN 61995-2:2009 +A1:2017

CDC LCIE 102-983:2010

TR n° 107751-614140A - Version 01

TR n° 174505-771792 - Version 01

La licence / License NF012_3282 du/of 17/05/2022.

Changement du site de fabrication/change of a factory

On the strength of the present decision notified by LCIE 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.

J. Gauthier
Julie Gauthier
 LABORATOIRE CENTRAL DES
 INDUSTRIES ELECTRIQUES
 RCS Nanterre B 405 363 174
 Responsable Certification/Certification Officer
 F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



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

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

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
Equipement 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