



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1999

Titulaire : <i>License Holder:</i>	EUR'OHM 615 Avenue du Peuras ZAC du Peuras 38210 TULLINS FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	1601AP
Produit : <i>Product:</i>	Socle DCL <i>DCL outlet</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	EUR'OHM
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	6A, 250V~
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61995-1:2008 EN 61995-2:2009 CDC LCIE 102-983:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s)</i> n° 105676-608766B, 117666-635346, 145330-694812, 159212-731721
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> 694817/A1 du/of 18/01/2017. Ajout de référence(s) produit/addition of product references

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.

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.

Fontenay-aux-Roses, 02/07/2019

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.



Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1999

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence produit <i>Product reference</i>	Désignations <i>Designations</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
53041B	Point de centre et alvéole excentré	Diam 88 mm, épaisseur 2.5 mm
53041C	Applique et alvéole excentré	Diam 88 mm, épaisseur 2.5 mm
53041D	Point de centre et alvéole excentré	Diam 88 mm, épaisseur 4 mm
53041F	Applique et alvéole excentré	Diam 88 mm, épaisseur 4 mm et joint
53041H	Point de centre et alvéole excentré	Diam 88 mm, épaisseur 4 mm
53041J	Applique et alvéole centré	Diam 88 mm, épaisseur 2.5 mm
53042	Point de centre et alvéole excentré	Diam 130 mm, épaisseur 2.5 mm
53042B	Point de centre et alvéole excentré	Diam 120 mm, épaisseur 4 mm
53048	Point de centre et alvéole excentré radial	Diam 120 mm, épaisseur 4 mm
5304B	Applique et alvéole centré	Diam 69 mm, épaisseur 2 mm

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard sheet</i>	NF EN 61995-2 : 1-1
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	6 A 250 V~
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> Bornes sans vis pour le raccordement de conducteurs de section 1,5mm ² / <i>Screwless terminals for connecting cross-section cable 1,5mm²</i> (selon document / <i>according to</i> CDC LCIE 102-983:2010)
Présence de borne de repiquage <i>Provision of a loop terminal</i>	avec 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>